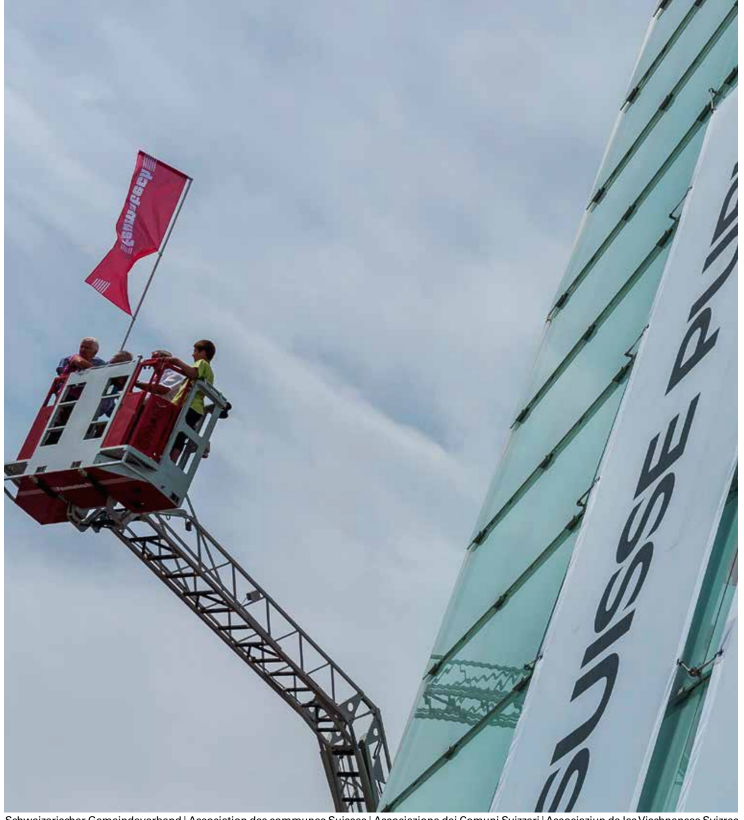
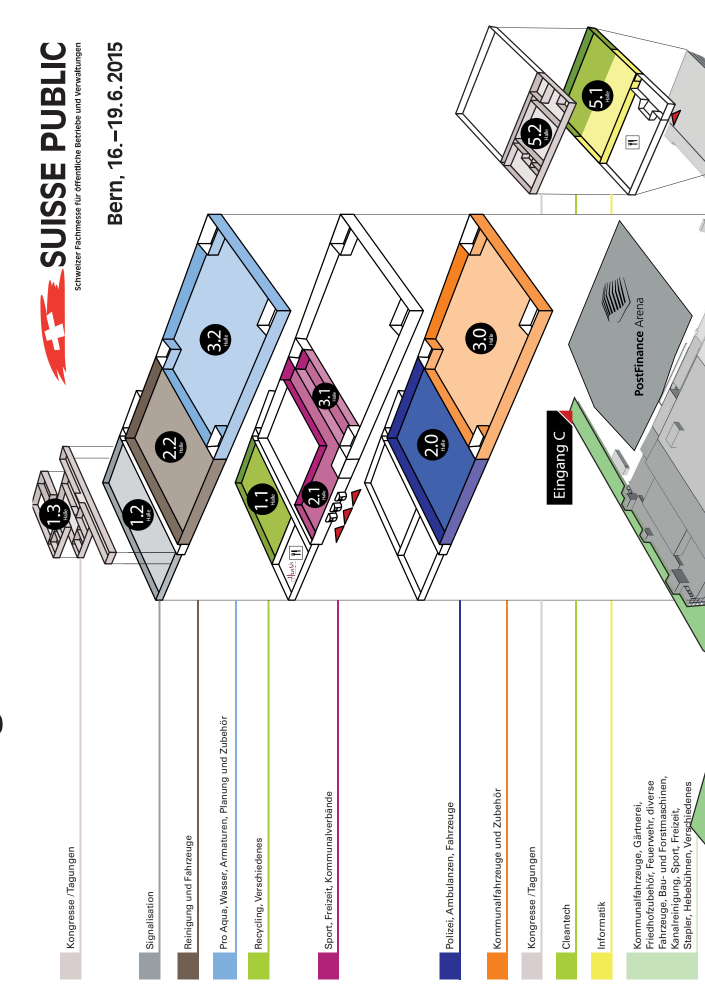


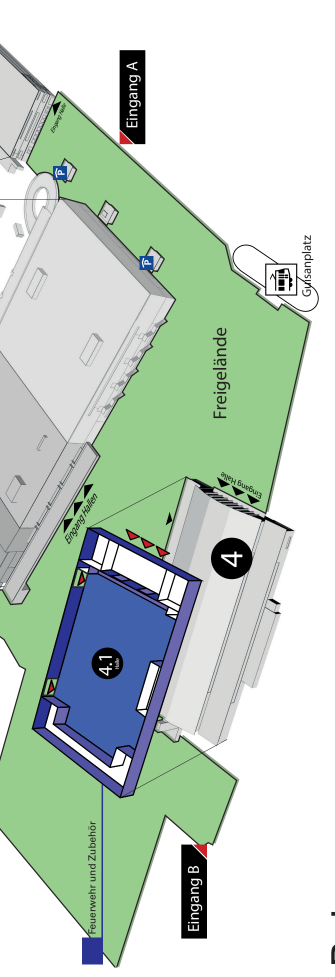
Zeitschrift für Gemeinden und Gemeindepersonal I Revue pour Communes et leur personnel Rivista per Comuni e i loro impiegati I Revista per Vischnancas e ses persunal



Schweizerischer Gemeindeverband | Association des communes Suisses | Associazione dei Comuni Svizzeri | Associaziun da las Vischnancas Svizras

# Das Messegelände im Überblick





# Rahmenprogramm

Dienstag, 16. Juni

**bfu-Fachtagung** Kongresshalle 1.3 Plenarsaal

Generalversammlung Schweizerischer Donnerstag, 18. Juni 2015

Kongresshalle 1.3 Kongressraum 1

Schweizerischen Gemeindeverbandes AG

Schweizerischen Gemeindeverbandes

Comunitas Vorsorgestiftung des

PostFinance

Kongresshalle 1.3 Kongressraum 1

Meeting für Finanzverantwortliche

Mittwoch, 17. Juni 2015

ROD Treuhandgesellschaft des

Mitgliederversammlung Organisaton

Kongresshalle 1.3 Kongressraum 2

Meeting SMU/VSBM

Kongresshalle 1.3 Kongressbüro

Gewässerschutzfachleute, Swissmem

Verband Schweizer Abwasser- und

Fachtagung VSA

Kongresshalle 1.3 Kongressraum 2

Komitee-Sitzung I + IG des SVGW Rittmeyer AG

Kongresshalle 1.3 Kongressbüro

zukünftig Schwankungen ausgleichen?» Fachtagung: «Stromversorgung mit einheimischen Energien - wie lassen sich Verbands Fernwärme Schweiz (VFS) Kongresshalle 5.1 Raum Take Out InfraWatt mit Unterstützung des

Gemeindeverband

Kommunale Infrastruktur

Schweizerische Metall-Union

Professional Day «95 g CO<sub>2</sub> bis 2020: Wie ist das erreichbar?»

Kongresshalle 5.1 Raum Take Out **Eco-Mobil on Tour** 

Generalversammlung Biomasse Suisse Kongresshalle 1.3 Kongressraum 4 Freitag, 19. Juni 2015

Kongresshalle 1.3 Foyer 2 Nord Verleihung «Green Award»® Biomasse Suisse

Kongresshalle 1.3 Kongressräume 1 und 2 **Delegiertenversammlung Comunitas** 

wie können wir die grossen Potenziale «Erneuerbare Wärme und Abwärme – Kongresshalle 5.1 Raum Take Out n der Schweiz umsetzen?» InfraWatt-Fachtagung

# Geräteträger – der Überblick

Geräteträger, ohne sie wäre ein effizientes Arbeiten in Kommunalbetrieben längst nicht mehr möglich. Laufend werden die Abgasvorschriften verschärft, was zu Unsicherheiten führt. Hier die geltenden Bestimmungen.

Während auch bei kleineren und Einzweckmaschinen für Werkhöfe nach alternativen Antriebsmöglichkeiten gesucht wird und sich auch schon einige der Ideen echt umsetzen liessen - man denke nur an elektrisch angetriebene Fahrzeuge, auch über Radnabenmotoren -, werden bei gröberen Modellen wie eben Geräteträgern deren Motoren, Antriebe, Hydraulikanlagen und vieles mehr optimiert und umweltfreundlicher gestaltet. In der Landwirtschaft gilt für Motoren seit 2013 die Stufe «Tier-4 final» mit Abgasrückführung und Dieselpartikelfilter, bei den Transportern und Geräteträgern für Kommunalbetriebe gibt es kein Pardon: ab 3,5 t ist heute wie bei Lastwagen die Stufe Euro 6 mit SCR (Technik zur Reduktion von Stickoxiden in Abgasen) und Ad-Blue-Zusatz (Harnstoff-Lösung für die Abgasnachbehandlung in Dieselaggregaten) Pflicht.

#### Mitte 2016 ist Schluss mit Euro 5

Ab 2014 ist die von der Europäischen Union vorgeschriebene Schadstoffnorm Euro 6 für neu zugelassene Nutzfahrzeuge auch in der Schweiz rechtlich bindend. Sie soll Partikelemissionen gegenüber Euro 5 um weitere 67 Prozent und Stickoxidemissionen sogar um 80 Prozent reduzieren. Das ist enorm, denn verglichen mit Euro 1 von 1992 ist der Ausstoss von Stickstoffoxiden dank immer schärferen Bestimmungen um 95 Prozent, von Kohlenwasserstoffen um 88 Prozent und von Partikeln um 97 Prozent gesenkt wor-

Euro 6 Tier 4 Selektive Katalytische Reduktion (Ad-Blue) Selektive Katalytische Reduktion (Ad-Blue) Leistung > 56kW Abgasrückführung Gewicht extern > 3.5 t Common Rail **3B** Partikelfilter NO<sub>x</sub> Kat NO<sub>X</sub> Kat Euro 5 HFM (Heissfilm-Luftmassenmessung) Common Rail Euro 4 Abgasrückführung Turbolader Abgasrückführung Partikelfilter intern Direkteinspritzung Euro 3 Euro 2 Einspritzpumpen Änderung Euro Landwirtschaft **Strasse** 

Übersicht über die Euro-Normen und die entsprechenden Motoraggregate, Grafik: HWAG/czd die zusätzlich nötig sind, um die Abgasnormen einzuhalten.

den. Das ist gut für Menschen und Umwelt. Bis Mitte des nächsten Jahres gilt in der Schweiz noch eine Übergangslösung, wonach zwar noch Euro-5-konforme Fahrzeuge eingelöst werden können, allerdings mit Nutzlastbeschränkungen. Der Inbegriff des Geräteträgers schlechthin findet sich im Unimog (UNIversal-MOtor-Gerät), den wir hier in unsere Liste zwar aufnehmen, aber - aus Platzgründen - nicht in all seinen Ausfüh-

rungen. Überhaupt könnte diese Übersicht mit Sicherheit noch erweitert werden, denn es gibt viele Anbieter, die ihre Produkte als multifunktionale Maschinen anpreisen, selbst wenn die Einsatzmöglichkeiten und der Anbau von Arbeitsgeräten aus technischen oder praktischen Gründen eingeschränkt

> Heinz Ammann Journalist SMJ



Unimog U 216-U 530

OM-Turbodiesel Euro 6 BlueEFFICIENCY, von 156-199 PS mit 650 Nm bei Motor:

1200-1600 U/min, 1200 Nm bei 1200-1600 U/min.

Fahrantrieb: Permanenter Allradantrieb, integriertes Verteilergetriebe. Synergetischer

Fahrantrieb, ermöglicht während der Fahrt den Wechsel zwischen stufen-

Iosem Arbeiten von 0 bis 50 km/h und Fahren bis 90 km/h.

Hydraulik: Leistungshydraulik Vario Power®: zwei Kreise, je 125 l/min bei 280 bar

Achsen, Federung: Lenkergeführte Portalachsen mit Schraubenfedern.

Kabine: Komfortkabine mit leistungsfähiger Klima- und Heizungsanlage.

Pneumatische Scheibenbremsen. Bremse:

Gesamtgewicht: 10 t-16.5 t 2150-2300 mm Breite: 2820-2970 mm Höhe: Radstand: 2800 mm, 3350 mm



#### **Schiltrac Eurotrans CVT**

6 Zylinder Deutz TCD, 6057 ccm, 175 PS bei 2000 U/min, 750 Nm bei Motor:

1450 U/min, Ladeluftkühlung, Visco-Lüfter, Abgasstufe IV (Tier-4 final). Dieseloxidationskatalysator, Dieselpartikelfilter und SCR-Katalysator.

Fahrantrieb: Stufenloser Fahrantrieb mit 2 Geschwindigkeitsbereichen 0-25 oder

0-40 km/h, dynamischer Fahrregler, Fahrbereichsumschaltung. Auto-, Nonautomativ, ECO-Drive-Modus (40 km/h mit reduzierter Motordrehzahl), aktive Stillstandsregelung, Druckumlaufschmierung, Getriebeöl-

kühler. Optional: 50-km/h-Version.

SmartRotary™, Zwillingssicherheitschassis mit 50-Grad-Pendelweg mit Fahrgestell:

Getriebe auf Hinterchassis für optimale Gewichtsverteilung und Vermin-

derung gefährlicher Kipp- und Drehmomente.

Hydraulik: LS-Axialkolbenpumpe bis 95 lt./min bei 210 bar. Heck Steuerventile:

3-Proportional-Steuergeräte DW/EW, Power-Beyond, druckloser Rücklauf,

Hydraulikölkühler. Optional bis 180 lt./min bei 300 bar.

Achsen, Federung: 3-Lenk-System (DLS) an Vorder- und Hinterachse, automatische Lasten-

regelung, Achsaufhängung mit einem Hydraulikzylinder pro Rad und

Querstabi, manuelle Höhenverstellung, Federung sperrbar.

Kahine<sup>.</sup> Hydrogummigelagerte Kippkabine mit elektrohydraulischer Kipp- und

Verriegelungsautomatik, Freisichttüren, gewölbte Front- und Heckscheibe,

Klimaautomatik, Heizung.

Bremse: Zweikreisanlage, Mehrscheiben-Lamellenbremsen im Ölbad, Dauerma-

gnet Retarder, hydraulische Anhängerbremse mit 2-Stufen-Anhänger-

brems-Lastenregler. Optional Druckluftbremse.

Gesamtgewicht: 12 t

Nutzlast: bis 7000 kg **Breite:** 2140 mm Höhe: 2470 mm

Radstand: 2950 mm, 3350 mm, 3950 mm



#### Aebi VT 450 Vario Euro 6

Motor: Turbodiesel VM Euro 6, 2970 ccm, 109 PS bei 2600 U/min, 420 Nm bei

1100-1400 U/min.

Fahrantrieb: Leistungsverzweigt stufenlos. Raupenfahrwerk erhältlich. Hvdraulik: 40 l/min bei 200 bar. Leistungshydraulik 100 l/min, 300 bar.

Fahrgestell: Vorder- und Hinterachse über Zentrahlrohr verbunden. Hydraulische Ver-

drehdämpfung zwischen Vorder- und Hinterachse. Achsen, Federung: Hydropneumatische Einzelradfederung nach dem Doppelquerlenker-Prin-

zip; Federung blockier- und abschaltbar.

Kabine: Auf vibrationsabsorbierenden Gummielementen gelagerte Komfortka-

bine mit gewölbter Frontscheibe. Kunststoffdach mit integrierten Arbeits-

scheinwerfern.

Lenkung: Hydrostatisch. In der Neigung verstellbares und teleskopisierbares Lenk-

rad. Option: Allradlenkung mit Umschaltmöglichkeiten auf Front-, Heck-

und Hundeganglenkung.

Bremse: Betriebsbremse: Hydraulische 2-Kreis-Bremse, Scheibenbremsen vorne

und hinten, hydraulischer Bremskraftverstärker. Feststellbremse: Feder-

speicherbremse auf Kardan, Hill-Holder-Funktion.

Gesamtgewicht: 8500 kg, 9500 kg Nutzlast: bis 6050 kg Breite: 1978 mm Höhe: 2300 mm

Radstand: 2850 mm, 3250 mm

#### Anzeige

#### Professionelle Lösungen rund um Tür und Tor

- ---> Gesamtkonzeptionen

- ---> Planung und Produktion in Fehraltorf
- --- Reparaturen und Service





Dahinden + Rohner Industrie Tor AG

CH-8320 Fehraltorf → Telefon +41 44 955 00 22 → www.darotor.ch → info@darotor.ch





Aebi TP 48, TP 48 P Motor: Kubota-Diesel, 3331 ccm, 67 PS bei 2600 U/min, 229 Nm bei 1600 U/min

> (TP 48) oder 75 PS bei 2600 U/min, 268 Nm bei 1500 U/min (TP 48 P). 4-Gang-Getriebe mit Stufe, Halbgang und Reversierung (8/8-Gänge für TP 48, 16/16-Gänge für TP 48 P). Permanenter Allradantrieb, sperrbares

Längsdifferential. Differenzialsperren (100%) vorne und hinten.

Hydraulik: 25 l/min bei 175 bar. Monoblock mit 3 Ventilen und 5 Anschlüssen hinten. Fahrgestell: Vorder- und Hinterachse über Zentrahlrohr verbunden. Hydraulische Ver-

drehdämpfung zwischen Vorder- und Hinterachse (Option).

Achsen, Federung: Hydropneumatische Einzelradfederung Vorderachse, Doppelguerlenker-

Prinzip; Federung blockier- und abschaltbar. Option: Vollfederung auf

Vorder- und Hinterachse.

Kabine: Auf vibrationsabsorbierenden Gummielementen gelagerte Kabine.

Kunststoffdach mit Arbeitsscheinwerfern.

Hydrostatisch. In der Neigung verstellbares Lenkrad. Lenkuna:

Hydraulische 2-Kreis-Bremse, Scheibenbremsen vorne, Trommelbremsen Bremse:

hinten, hydraulischer Bremskraftverstärker. Feststellbremse mechanisch

auf Hinterräder. Hill Holder für TP 48 P.

Gesamtgewicht: 6000 kg (TP 48), 6500 kg (TP 48 P) Nutzlast: bis 3900 kg (TP 48), bis 4200 kg (TP 48 P)

Breite: 1933 mm Höhe: 2220 mm

Fahrantrieb:

Radstand: 2750 mm, 3150 mm



Aebi **TP 420** 

Turbodiesel VM, 2970 ccm, 109 PS bei 2600 U/min, 420 Nm bei 1100-1400 Motor:

U/min, Common Rail, Turbolader und Ladeluftkühlung, Stufe IIIB. Fahrantrieb: 4-Gang-Getriebe mit Stufe, Halbgang und Reversierung (16/16-Gänge).

Permanenter Allradantrieb, sperrbares Längsdifferential. Differenzialsper-

ren (100%) vorne und hinten.

Hydraulik: 40 l/min bei 200 bar. Monoblock mit 3 Ventilen und 5 Anschlüssen hinten. Fahrgestell: Vorder- und Hinterachse über Zentrahlrohr verbunden. Hydraulische Ver-

drehdämpfung zwischen Vorder- und Hinterachse.

Hydropneumatische Einzelradfederung auf Vorderachse nach dem Dop-Achsen, Federung:

pelguerlenker-Prinzip; Federung blockier- und abschaltbar. Option: Voll-

federung auf Vorder- und Hinterachse.

Kabine: Auf vibrationsabsorbierenden Gummielementen gelagerte Kabine.

Kunststoffdach mit Arbeitsscheinwerfern.

Lenkung: Hydrostatisch. In der Neigung verstellbares und teleskopisierbares Lenkrad. Option bei Vollfederung: Allradlenkung mit Umschaltmöglichkeiten

auf Front-, Heck- und Hundeganglenkung.

Bremse: Hydraulische 2-Kreis-Bremse, Scheiben vorne und hinten, hydraulischer

Bremskraftverstärker. Feststellbremse: Federspeicherbremse auf Kardan,

Hill-Holder.

Gesamtgewicht: 8000 kg, 8500 kg (Vollfederung)

**Nutzlast:** bis 4850 kg und 5200 kg

**Breite:** 1960-2500 mm Höhe: 2300 mm

Radstand: 2750 mm, 3150 mm



Aebi MT 720, MT 740 Motor: Turbodiesel VM Euro 6, 2970 ccm, 109 PS bei 2600 U/min, 420 Nm bei

1100-1400 U/min, Common Rail, Turbolader und Ladeluftkühlung.

Fahrantrieh Synchrongetriebe ZF, 6 Vorwärtsgänge, Reduktionsgetriebe mit zwei Stu-

fen schnell/langsam. Vorderradantrieb zuschaltbar. Vorbereitung für mech.

Nebenabtrieb bis 20 kW. 40 km/h oder 90 km/h. Bis 3-Kreis 30 I/min bei 200 bar als Option.

Hydraulik:

Fahrgestell: Stahllängsträger mit U-förmigem Querschnitt, verbunden durch ver-

schraubte Querträger.

Achsen, Federung: Verstärkte Blattfederung mit Teleskopstossdämpfern.

Kabine: Auf vibrationsabsorbierenden Gummielementen gelagerte, kippbare

Komfortkabine.

Servo-Kugelumlaufhydrolenkung ZF. Lenkuna:

Bremse: Scheibenbremsen vorne und hinten, Feststellbremse über Federspeicher

auf Hinterräder. ABS.

Gesamtgewicht: 6500 kg, 5500 kg (MT 720 bei 90 km/h)

Nutzlast: 4350 kg, 3350 kg (MT 720 bei 90 km/h), 4020 kg (MT 740)

Breite: 1600 mm (MT 720), 1700 mm (MT 740) Höhe: 2230 mm (MT 720), 2260 mm (MT 740)

Radstand: 2330 mm oder 2600 mm (MT 720), 2750 mm oder 3100 mm (MT 740)



Aebi MT 750 Motor: Turbodiesel VM Euro 6, 4500 ccm, 156 PS bei 2600 U/min, 500 Nm bei

1400 U/min, Common Rail, Turbolader und Ladeluftkühlung.

Fahrantrieb: Synchrongetriebe ZF, 6 Vorwärtsgänge, Reduktionsgetriebe mit zwei Stu-

fen schnell/langsam. Vorderradantrieb zuschaltbar. Vorbereitung für mech.

Nebenabtrieb bis 20 kW. 40 km/h oder 90 km/h.

**Hydraulik**: Bis 3-Kreis 30 l/min bei 200 bar als Option.

Fahrgestell: Stahllängsträger mit U-förmigem Querschnitt, verbunden durch ver-

schraubte Querträger.

Achsen, Federung: Verstärkte Blattfederung mit Teleskopstossdämpfern.

Kabine: Auf vibrationsabsorbierenden Gummielementen gelagerte, kippbare

Komfortkabine.

Lenkung: Servo-Kugelumlaufhydrolenkung ZF.

Bremse: Scheibenbremsen vorne und hinten, Feststellbremse über Federspeicher

auf Hinterräder. ABS.

 Gesamtgewicht:
 7500 kg

 Nutzlast:
 4800 kg

 Breite:
 1700 mm

 Höhe:
 2360 mm

**Radstand**: 2750 mm, 3100 mm



Bokimobil HY 1152 Motor: Iveco-Diesel, Euro 5, 146 PS, 320 Nm
Fahrantrieb: Mechanischer Hinterradantrieb. Optio

Fahrantrieb: Mechanischer Hinterradantrieb. Optional: Allradantrieb; 5-Gang-Getriebe mit Kriechganguntersetzung. Schnellläufer- und 40 km/h-Versionen.

**Hydraulik:** 2 x 66 l, über Nebenabtrieb, zuschaltbar, Antrieb kupplungsunabhängig. **Fahrgestell:** Leiterrohrrahmen mit doppeltem Längsträger.

Achsen, Federung: Mit mechanischer Differentialsperre hinten, optional vorne.

Kabine: Hvdraulisch kippbare Kabine, feuerverzinkt, mit Rundumverd

Hydraulisch kippbare Kabine, feuerverzinkt, mit Rundumverglasung und Multifunktionshebel, bis 3 Personen.

Multifunktionshebel, bis 3 Personen.

**Lenkung:** Vollhydraulische Vorderradlenkung. Auf Wunsch Allradlenkung mit 4 Arten: umschaltbar in Vorderrad-, Hinterrad- und Hundeganglenkung.

Bremse: Hydraulische Zweikreis-Bremsanlage mit automatischer, lastabhängiger Bremskraftregelung an der Hinterachse. Scheibenbremsen. Option ABS.

 Gesamtgewicht:
 4000–6000 kg

 Nutzlast:
 ca. 2800–3500 kg

 Breite:
 1400 mm, 1700 mm

 Höhe:
 2160–2220 mm

Radstand: 2400 mm, 2700 mm, 3100 mm (nur BM 1152 B)



Bokimobil HY 1252, 1252 B Motor: 4-Zylinder-Common-Rail-Turbodiesel (Iveco), 2998 ccm, Euro 5, mit 122–

146 PS bei 2800 U/min und 280 Nm bei 1400–2800 U/min. Der Motor liegt

hinter der Kabine.

**Fahrantrieb**: Hydrostatischer Antrieb auf Hinterräder, Hinterachse mit Sperrdifferential,

2 hydraulische Fahrstufen unter Last schaltbar. Auf Wunsch zuschaltbarer

Allradantrieb. Boki Eco Drive serienmässig.

**Hydraulik:** Hydraulikanlage max. 200 bar. Tropffreie Schnellkupplungen.

Fahrgestell: Leiterrohrrahmen mit doppeltem Längsträger. Achsen, Federung: Trieb- und Lenktriebachsen an Parabel-Weitspa

Achsen, Federung: Trieb- und Lenktriebachsen an Parabel-Weitspaltfedern mit Stabilisator. Kabine: Hydraulisch kippbare Kabine, feuerverzinkt, mit Rundumverglasung und

Multifunktionshebel. Auf Wunsch 3-Mann-Kabine.

Lenkung: Vollhydraulische Vorderradlenkung. Auf Wunsch Allradlenkung mit

4 Arten: umschaltbar in Vorderrad-, Hinterrad- und Hundeganglenkung. Hydraulische Zweikreis-Bremsanlage mit automatischer, lastabhängiger Bremskraftregelung an der Hinterachse. Scheibenbremsen. Option ABS.

**Gesamtgewicht:** 3500–6500 kg **Nutzlast:** ca. 2500–3500 kg

Bremse:

Breite: 1300 mm, 1400 mm (HY 1252), 1700 mm (HY 1252 B)

Höhe: 2160–2220 mm

**Radstand**: 2000 mm (nur 1252), 2300 mm, 2700 mm, 3100 mm (nur 1252 B)











#### Offene Fragen zu

- Boden-Analysen
- Wasser und Abwasser
- Luft und Gase
- Altlasten, Aushub und Abfall
- industriellen
   Werkstoff-Analysen

#### beantworten wir prompt, klar und kompetent!

Als leistungsfähiger Partner für chemische Analytik machen wir es uns täglich zur Aufgabe, die Sicherheit und den Schutz von Mensch und Umwelt zu fördern.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

### NIUTEC

NIUTEC AG Else Züblin-Strasse 11 CH-8404 Winterthur

Tel. 052 262 21 92 Fax 052 262 03 39 info@niutec.ch

www.niutec.ch



#### **Bokimobil Mini**

Motor: 3-Zyl-Kubota-Diesel, 1001 ccm, 23 PS bei 3000 U/min. Option: 4-Zyl-

Kubota-Diesel, 1498 ccm, 37 PS oder Turbodiesel, 1498 ccm, 45 PS bei

3000 U/min. Auf Wunsch mit E-Antrieb.

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb (Hinterachse) mit automotiver Steuerung.

Drehzahlregulierung im Arbeitsbetrieb auch über separates Handgas. 1-Kreis-Hydraulikanlage 35 I/min bei 180 bar. Optional 2-Kreis-Hydraulik-

Hydraulik: 1-Kreis-Hydraulikanlage 35 l/min anlage mit zusätzlichen 27 l/min.

Kabine: Kabine mit oder ohne Türen.
Lenkung: Vollhydraulische Lenkung.

Bremse: Trommelbremsen auf der Hinterachse. Optionale Betriebsbremse auf die

Vorderachse.

 Nutzlast:
 ca. 1500 kg

 Breite:
 1100 mm

 Höhe:
 2020 mm

 Radstand:
 1520 mm



Boschung Pony P3, P4

Motor: VM-Detroit-Diesel, 2970 ccm, 101 PS bei 3000 U/min, 340 Nm bei 1350 U/min, Euro 5.

Fahrantrieb: Elektronisch gesteuerter, hydrostatischer Fahrantrieb mit 2 Fahrstufen.

Allradantrieb mit ECO-Drive-Funktionen.

Hydraulik: Loadsensinggesteuerte Leistungshydraulik bis 120 I/min (280 bar) front-

und heckseitig.

Fahrgestell: Spezialrahmenchassis aus hochelastischem Stahl.

Achsen, Federung: Vorne und hinten Lenktriebachsen; vorne Blattfederung, hydropneuma-

tische Federung.

Kabine: Schwingungsfrei gelagerte, geräuscharme Panoramakabine mit Komfort-

fahrersitz und Beifahrersitz.

Lenkung: Zwei- oder Vierradlenkung mit Allrad und Hundegang.

Bremse: Hydrostatische Bremswirkung durch den Fahrantrieb; zusätzliche 2-Kreis-Bremsanlage, vorne Bremsscheiben, hinten Bremstrommeln.

 Gesamtgewicht:
 4500 kg (P3), 5000 kg (P4)

 Nutzlast:
 ca. 2270 kg, je nach Ausrüstung

**Breite**: 1150 mm (P3), 1290 oder 1400 mm (P4)

Höhe:2000 mmRadstand:2180 mm



**Boschung Rexter** 

Motor: 4-Zylinder-Euro 5-IVECO-Diesel, 2998 ccm mit Direkteinspritzung, Com-

mon Rail, Abgasturbolader und Ladeluftkühlung. 130 PS bei 3500 U/min,

300 Nm bei 1300 U/min.

Fahrantrieb: Hydrostatisch (45 oder 90 km/h) oder mechanisches 6-Gang-Getriebe

(90 km/h) mit Gelände- und Kriechgang und 1 Rückwärtsgang.

**Hydraulik:** Leistungsfähige Kommunalhydraulik bis 100 l/min (300 bar). **Fahrgestell:** Stabiler Leiterrahmen aus Feinkornstahl.

Achsen, Federung: Vorne Lenktriebachse, hinten starre Triebachse; Teleskopstossdämpfer

und Mehrschichtblattfedern an Vorder- und Hinterachse. Lifthinterachse

und Luftfederung vorne und hinten als Option.

Kabine: Komfortable Sicherheitskabine mit drei Plätzen.

Lenkung: Servounterstützte Kugelumlauflenkung.

Bremse: Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage, vorne und hinten Scheiben.

**Gesamtgewicht:** 5500 kg, 6500 kg oder 7500 kg **Nutzlast:** 2600 kg, 3600 kg oder 4500 kg

2470 mm

**Nutzlast**: 2600 kg, 3600 kg o **Breite**: 1695 mm

Höhe:

Radstand: 2500 mm (2800 mm oder 2950 mm als Option)



Hansa APZ 1003, APZ 1003 L

Motor: VM-Turbodiesel, 2970 ccm, 102 PS, 350 Nm bei 1350 U/min oder optional

IVECO-Turbodiesel, 2998 ccm, 145 PS, 370 Nm bei 1400 U/min. Euro 5

mit Partikelfilter.

Fahrantrieb: Permanenter hydrostatischer Allradantrieb und zwei unter Last schaltbare

Fahrgeschwindigkeiten.

Hydraulik: Load-Sensing-Arbeitshydraulik-System, Closed-Center-Axialkolbenver-

stellpumpe, Förderleistung bis 170 l, max. 250 bar (Modell HKS).

**Fahrgestell:** Zentralrohrrahmen, Mittelholm Rechteck-Rohrrahmen.

Achsen, Federung: Lenktriebachse vorne und hinten. Parabelfedern mit Stossdämpfern und

Stabilisatoren vorne und hinten.

Kabine: Auf Gummielementen schwingungsfrei gelagerte Komfortkabine mit Pa-

norama-Frontscheibe, hydraulisch kippbar.

Lenkung: Hydrostatische Allradlenkung mit Hydraulikzylindern an den Achsen, um-

stellbar auf drei Lenkungsarten (Vorder-, Allrad- und Hundeganglenkung). Hydraulische Zweikreisbremsanlage, Scheibenbremse vorne und hinten

mit Tandem-Bremskraftverstärker und automatischer, lastabhängiger

Bremskraftregelung (ALB).

**Gesamtgewicht:** 5600 kg, 6500 kg (APZ 1003 L) **Nutzlast:** 2800 kg, 3300 kg (APZ 1003 L)

Bremse:

**Breite**: 1300–1370 mm, 1500–1700 mm (APZ 1003 L)

**Höhe**: 2120 mm, 2272 mm (APZ 1003 L)

Radstand: 1950–2600 mm, 2550–3000 mm (APZ 1003 L)



Ladog T-1150, T-1250, T-1400

Motor: VM-Common-Rail-Turbodiesel, 2970 ccm, Euromot 3B LRV bzw. Euro 5
EEV mit Russpartikelfilter. 101 PS bei 3000 U/min, 340 Nm bei 1350 U/min.

Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos mit mechanischer Untersetzung

und permanentem Allradantrieb. Elektronische Fahrantriebsregelung als

Option lieferbar.

Hydraulik: Hydraulischer Geräteantrieb (Option), von der 1-Kreisl-Anlage über Proportionalsystem bis zur Hochleistungshydraulik mit 120 l/min (420 bar).

Fahrgestell: Verwindungssteife Leiterrahmenkonstruktion aus geschlossenem Recht-

eckprofilrohr. Motor zwischen den Achsen verbaut.

Achsen, Federung: Vorne Lenktriebachse und hintenTriebachse mit Blattfedern (Parabelfeder) und Stossdämpfer. Hinterachse mit Gummielementen als Zusatzfedern.

**Kabine**: Ganzstahl / Alu-Kunststoff-Verbund-Kabine, jeweils auf 4 Gummisegmen-

ten gelagert.

**Lenkung**: Hydrostatische Vorderradlenkung. Auf Wunsch Allradlenkung (Rundgang)

oder Hinterachslenkung.

Bremse: Zweikreis-Hydraulikbremsanlage (Scheiben) mit Unterdruck-Bremskraft-

verstärkung.

**Gesamtgewicht:** 4600 kg (T-1150), 6000 kg (T-1250 + T-1400)

**Nutzlast**: 2200 kg (T-1150), 3200 kg (T-1250), 3100 kg (T-1400) **Breite**: 1195 mm (T-1150), 1329 mm (T-1250), 1525 mm (T-1400)

Höhe: 2130 mm (T-1150), 2200 mm (T-1250 + T-1400)
Radstand: 2100 mm (T-1150), 2800 mm (T-1250 + T-1400)

#### Anzeige



#### Anschlagkasten nach Mass

Wo übersichtliche Informationen verlangt werden, bietet SYMA optimale Rahmenbedingungen mit individuellen Informationskästen, Bücherregale, Prospektständer, Stellwände und Vitrinen nach Mass.

SYMA-SYSTEM AG | CH-9533 Kirchberg SG | +41 71 932 32 32 | architektur@syma.ch | www.syma.ch | C o n t i n u





Ladog T-1150, T-1250, T-1400, T-1550, T-1700 Motor: VM-Common-Rail-Turbodiesel, 2970 ccm, Euro 6 mit Russpartikelfilter

und SCR-Katalysator (Ad-Blue). 112 PS bei 3000 U/min, 420 Nm bei 1100

U/min.

Fahrgestell:

Kabine:

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos mit mechanischer Untersetzung

und permanentem Allradantrieb. Elektronische Fahrantriebsregelung als

Option lieferbar.

**Hydraulik:** Hydraulischer Geräteantrieb (Option), von der 1-Kreisl-Anlage über Pro-

portionalsystem bis zur Hochleistungshydraulik mit 120 l/min (420 bar). Verwindungssteife Leiterrahmenkonstruktion aus geschlossenem Recht-

eckprofilrohr. Motor zwischen den Achsen verbaut.

Achsen, Federung: Vorne Lenktriebachse und hintenTriebachse mit Blattfedern (Parabelfeder)

und Stossdämpfer. Hinterachse mit Gummielementen als Zusatzfedern. Ganzstahl / Alu-Kunststoffverbund-Kabine, jeweils auf 4 Gummisegmen-

ten gelagert.

Lenkung: Hydrostatische Vorderradlenkung. Auf Wunsch Allradlenkung (Rundgang)

oder Hinterachslenkung.

Bremse: Zweikreis-Hydraulikbremsanlage (Scheiben) mit Unterdruck-Bremskraft-

verstärkung.

**Gesamtgewicht:** 4600 kg (T-1150), 6000 kg (T-1250 +T-1400), 7000 kg (T-1550 +T-1700)

Nutzlast: 2150 kg (T-1150), 3150 kg (T-1250), 3050 kg (T-1400), 3600 kg (T-1550),

3550 kg (T-1700)

**Breite**: 1195 mm (T-1150), 1760 mm (T-1700)

**Höhe**: 2130 mm (T-1150), 2275 mm (T-1550 + T-1700)

**Radstand**: 2305 mm (T-1150 + T-1250), 3150 mm (T-1550 + T-1700)



Ladog T-1550, T-1700

Motor: VM-Common-Rail-Turbodiesel, 4455 ccm, Euro 6 mit Russpartikelfilter

und SCR-Katalysator (Ad-Blue). 160 PS bei 3000 U/min, 500 Nm bei

1400 U/min.

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos mit mechanischer Untersetzung

und permanentem Allradantrieb. Elektronische Fahrantriebsregelung als

Option lieferbar.

Hydraulik: Hydraulischer Geräteantrieb (Option), von der 1-Kreisl-Anlage über Pro-

portionalsystem bis zur Hochleistungshydraulik mit 120 l/min (420 bar).

Fahrgestell: Verwindungssteife Leiterrahmenkonstruktion aus geschlossenem Recht-

eckprofilrohr. Motor zwischen den Achsen verbaut.

Achsen, Federung: Vorne Lenktriebachse und hintenTriebachse mit Blattfedern (Parabelfeder)

und Stossdämpfer. Hinterachse mit Gummielementen als Zusatzfedern. Ganzstahlkabine, tauchbadgrundiert, jeweils auf 4 Gummisegmenten

aelaaert.

Lenkung: Hydrostatische Vorderradlenkung. Auf Wunsch Allradlenkung (Rundgang)

oder Hinterachslenkung.

Bremse: Zweikreis-Hydraulikbremsanlage (Scheiben) mit Unterdruck-Bremskraft-

verstärkung.

Gesamtgewicht: 7000 kg

Kabine:

**Nutzlast:** 3550 kg (T-1550), 3500 kg (T-1700) **Breite:** 1665 mm (T-1550), 1760 mm (T-1700)

**Höhe**: 2275 mm

**Radstand**: 2800 mm, 3150 mm

Anzeige





Lindner Unitrac 72 ep, 82 ep, 92 ep, 102 ep und 102 s

Motor: 3,4-Liter-Common-Rail-Turbodiesel (Perkins) mit 76 PS und 318 Nm bei

1400 U/min (72 ep), 95 PS und 395 Nm bei 1400 U/min (82 ep) oder 102 PS

und 420 Nm bei 1400 U/min (102 ep, 102 s). Mit Russpartikelfilter. Fahrantrieb: Vollsynchronisiertes 16/16-Gang-Splitt-Getriebe. Auf Wunsch 20/20-Gang

und Superkriechgang (400 m/h). Permanenter Allradantrieb. Längs- und

Heckdifferentialsperren, vordere Differentialsperre auf Wunsch.

Hydraulik: 2-Kreis-Hydraulik, 85 l/min, Lindner-Powerlink-System (Load-Sensing-An-

schluss für den Antrieb von externen Aggregaten).

Fahrgestell: Zentralrohr-Bauweise mit Drehgelenk zwischen Vorder- und Hinterachse. Achsen, Federung: 4-Stern-Planetenachsen, Einzelradaufhängung mit hydraulischen Fede-

rungszylindern mit Membranspeichern.

Kabine: Auf 4 Hydro-Gummi-Elementen gelagert und werkzeuglos seitlich 50 Grad

kippbar (hydraulischer Kippmechanismus).

Lenkung: Hydrostatische 4-Rad-Lenkung mit Komfortbedienung auf Wunsch. (Wen-

dekreis 3,5 m)

mit Partikelfilter.

Verzinktes Chassis.

Spezialblattfedern.

Allradlenkung.

3800 kg

1800 kg

1150 mm

2000 mm

1800 mm

Bremse: Serienmässig 4 innenliegende und optional 2 zusätzliche aussenliegende

Scheibenbremsen. Wirbelstrombremse (nur Langversion) optional.

4-Zylinder-Turbodiesel Common Rail mit 102 PS bei 3000 U/min. Euro 5

Hydrostatischer Fahrantrieb mit zuschaltbarem Allrad. V.-Meili-Spezial-

Bosch Rexroth AG – sämtliche auf dem Markt erhältlichen Anbaugeräte

Ergonomisches Cockpit mit Panorama-Frontscheibe. Einhandbedienung

Gesamtgewicht: 7500 kg/8500 kg ab 92 ep Nutzlast: 4500 kg/5500 kg ab 92 ep

Breite: 2072 mm Höhe: 2425 mm

Motor:

Fahrantrieb:

Hvdraulik:

Fahrgestell:

Kabine:

Lenkung: Gesamtgewicht:

Nutzlast:

Radstand:

Breite:

Höhe:

Achsen, Federung:

Radstand: 2600 mm, 3100 mm



Meili VM 600



4-Zylinder-Dieselmotor mit 135 PS. Euro 5 mit Partikelfilter. Motor:

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit zuschaltbarem Allrad. V.-Meili-Spezial-

kriechgang mittels Trittplattenpedal.

kriechgang mittels Trittplattenpedal.

mit multifunktionalem V.-Meili-Joystick.

können angetrieben werden.

Bosch Rexroth AG – sämtliche auf dem Markt erhältlichen Anbaugeräte Hydraulik:

können angetrieben werden.

Fahrgestell: Verzinktes Chassis. Achsen, Federung: Spezialblattfedern.

Kabine: Ergonomisches Cockpit mit Panorama-Frontscheibe. Einhandbedienung

mit multifunktionalem V.-Meili-Joystick.

Lenkung: Allradlenkung.

Bremse: Hydr. Hochdruckbremse.

5000 kg Gesamtgewicht: Nutzlast: 2200 kg Breite: 1350 mm Höhe. 2150 mm Radstand: 2080 mm

Meili VM 1300



Wir sind die Spezialisten für ...

Revision • Buchführung • Finanzplanung / Finanzanalyse Verwaltungsorganisation • Stellvertretungen in Verwaltungen

... kompetent, erfahren, unabhängig

ROD Treuhand AG + Solothurnstrasse 22 + 3322 Urtenen-Schönbühl + Tel. 031 858 31 11 + www.rod.ch

Anzeige



#### Meili VM 3500

Motor. 4-Zylinder-Dieselmotor mit 135 PS. Euro 5 mit Partikelfilter.

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb, mit zuschaltbarem Allrad. V.-Meili-Spezial-

kriechgang mittels Trittplattenpedal.

Hydraulik: Bosch Rexroth AG - sämtliche auf dem Markt erhältlichen Anbaugeräte

können angetrieben werden.

Fahrgestell: Verzinktes Chassis.

Achsen, Federung: Spezialblattfedern/Hydrofederung

Kabine: Ergonomisches Cockpit mit Panorama-Frontscheibe und 3 Sitzplätzen.

Einhandbedienung mit multifunktionalem V.-Meili-Joystick.

Lenkung: Allradlenkung möglich. Hydr. Hochdruckbremse. Bremse:

Gesamtgewicht: 5200 kg Nutzlast: 2500 kg Breite: 1780 mm Höhe: 2150 mm Radstand: 2350 mm



Meili VM 7000



Motor: 6-Zylinder-Dieselmotor mit 155 PS. Euro 5 mit Partikelfilter.

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb, mit zuschaltbarem Allrad. V.-Meili-Spezial-

kriechgang mittels Trittplattenpedal.

Hvdraulik: Bosch Rexroth AG - sämtliche auf dem Markt erhältlichen Anbaugeräte

können angetrieben werden.

Verzinktes Chassis. Fahrgestell:

Achsen, Federung: Spezialblattfedern/Hydrofederung.

Kabine: Ergonomisches Cockpit mit Panorama-Frontscheibe und drei Sitzplätzen.

Einhandbedienung mit multifunktionalem V.-Meili-Joystick.

Lenkung: Allradlenkung möglich. Bremse: Hydr. Hochdruckbremse.

Gesamtgewicht: 7000 kg Nutzlast: 3800 kg Breite: 1780 mm Höhe. 2200 mm Radstand: 2600 mm





Hako Multicar Tremo T, C und CS

Motor: VW-4-Zylinder-Turbodiesel (Euro 5, EEV) mit Russpartikelfilter, 1968 ccm,

102 PS bei 3000 U/min, 285 Nm bei 1700 U/min.

Stufenloser hydrostatischer Fahrantrieb, elektrisch gesteuert, mit 2 unter Fahrantrieb:

Last schaltbaren Fahrstufen. 4 x 2 (Tremo T), 4 x 4 und Differentialsperre

an der Hinterachse zuschaltbar (Tremo C, CS).

Hydraulik: Kipphydraulik; Elektrohydraulik für Schneepflugbetätigung (Tremo T),

Standardhydraulik mit 2 Arbeitskreisen (Tremo C), loadsensinggesteuerte

Hydraulik mit 2 Arbeitskreisen (Tremo CS).

Fahrgestell: Leiterrahmen – torsionsfähiger Stahlprofilrahmen.

Achsen, Federung: Schraubenfedern mit hydraulischen Schwingungsdämpfern - Starrach-

sen mit je 4 Längslenkern und Panhardstab geführt.

Kabine: Space-Frame-Kabine mit hochfesten Spezialprofilen und Kunststoffbe-

Hydrostatische Vorderradlenkung (optional Allradlenkung). Lenkuna:

Hydraulische Zweikreis-Bremsanlage mit Bremskraftverstärker und last-Bremse:

abhängiger Bremskraftregelung an Vorder- und Hinterachse.

Gesamtgewicht: 3500 kg (Tremo T), 5000 kg (Tremo C, CS)

Nutzlast: 2550 kg Breite: 1320 mm Höhe: 2040 mm Radstand: 1900 mm

Anzeige



**BESUCHEN SIE UNS AUF DER** SUISSE PUBLIC 2015!

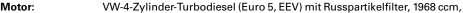
KEINE KOMPROMISSE

39

Mähen, Mulchen, Kehren, Räumen und noch viel mehr: Erleben Sie Ganzjahreseinsatz in Perfektion vom 16.–19.6.2015 bei Holder auf der Suisse Public. Wir freuen uns auf Ihren Besuch! www.holder.ch



Hako Multicar M27T, B, C



102 PS bei 3500 U/min, 285 Nm bei 1700 U/min.

Fahrantrieb: 4 x 2 (nicht für M27 C) oder 4 x 4. 5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang mit

Kriechgangstufe. Bei Allradantrieb 10 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge.

Hydraulik: Bis zur 3-Kreis-Mobil-Hydraulik mit max. 90 l/min und 200 bar. Fahrgestell: Leiterrahmen - torsionsfähiger Stahlprofilrahmen.

Achsen, Federung: Einzelradaufhängung mit Schraubenfedern vorne, Starrachse mit pro-

gressiver Blattfeder hinten.

Kabine: Kippbare Space-Frame-Kabine mit hochfesten Spezialprofilen und Kunst-

stoffbeplankung.

Servolenkung-Hydrolenkung. Lenkuna:

Bremse: 4-Rad-Scheibenbremse innenbelüftet mit 4-Kanal-ABS

Gesamtgewicht: bis 5300 ka bis 2900 kg Nutzlast: **Breite:** 1620 mm Höhe: 2190 mm

Radstand: 2450 mm, 2900 mm



Hako Multicar M31 T, B, C und H

Motor: IVECO-4-Zylinder-Turbodiesel (Euro 5, EEV) mit Russpartikelfilter, 2998 ccm, 145 PS bei 3500 U/min, 320 Nm bei 1400 U/min.

Fahrantrieb: 4 x 2 (nicht für M31 C und H) oder 4 x 4. 5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang mit Kriechgang. Allrad 10 Vorwärts-, 2 Rückwärtsgänge oder hydrostatisch.

Hydraulik: Bis zur 3-Kreis-Hochdruck-Hydraulik mit max. 110 l/min und 300 bar.

Fahrgestell: Leiterrahmen - torsionsfähiger Stahlprofilrahmen Achsen, Federung: Einzelradaufhängung mit Schraubenfedern vorne, Starrachse mit Stoss-

dämpfern und progressiver Blattfeder hinten.

Kabine: Kippbare Space-Frame-Kabine mit hochfesten Spezialprofilen und Kunst-

stoffbeplankung.

Lenkung: Servolenkung-Hydrolenkung.

Bremse: 4-Rad-Scheibenbremse innenbelüftet mit 4-Kanal-ABS.

Gesamtgewicht: bis 5600 kg Nutzlast: bis 3100 kg 1630 mm Rreite: Höhe. 2200 mm

Radstand: 2450 mm, 2930 mm



Hako Multicar Fumo

Motor: IVECO-4-Zylinder-Turbodiesel (Euro 5, EEV) mit Russpartikelfilter, 2998 ccm,

145 PS bei 3500 U/min, 320 Nm bei 1400 U/min.

Fahrantrieb: 4 x 2 oder 4 x 4. 5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang mit Kriechgang. Allrad

10 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge oder hydrostatischer Fahrantrieb. Bis zur 3-Kreis-Hochdruck-Hydraulik mit max. 110 l/min und 300 bar.

Fahrgestell: Leiterrahmen - torsionsfähiger Stahlprofilrahmen.

Kabine: Doppelkabine bis 5 Personen. Lenkung: Servolenkung-Hydrolenkung.

4-Rad-Scheibenbremse innenbelüftet mit 4-Kanal-ABS. Bremse:

Gesamtgewicht: bis 5600 kg Nutzlast: bis 2900 kg Breite: 1620 mm Höhe: 2200 mm Radstand: 2930 mm

Hvdraulik:



Reform Muli T5, T6, T7

VM-4-Zylinder-Common-Rail-Turbodiesel, 2970 ccm, 70 PS bei 2600 Motor:

U/min (T5) oder 81 PS (T6 und T7).

Fahrantrieb: Permanenter Allradantrieb über sperrbares Längsdifferential.

Hydraulik: Basisblock mit Mengenregler, 32 l/min 180 bar (T5) oder 42 l/min 180 bar

(T6, T7). Erweiterung bis 4 Steuerventile.

Fahrgestell: Zentralrohr-Bauweise mit Drehgelenk zwischen Vorder- und Hinterachse. Achsen, Federung: Portalachsen mit Differentialsperre hinten; vorne als Option. Hydraulische

Einzelradfederung mit steuerbarer Niveauregulierung.

Kabine: Gummigelagertes Komfortfahrerhaus mit 2 längs- und höhenverstellba-

ren Sitzen, gewölbter Frontscheibe, Wärmeschutzverglasung.

Lenkung: Hydrostatische Lenkung über eigenen Hydraulikkreislauf.

Bremse: Hydraulische 2-Kreis-Vierradbremse mit hydraulischem Bremskraftver-

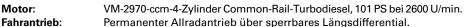
stärker, Hinterachse mit lastabhängigem Bremskraftregler.

Gesamtgewicht: 6000 kg (T5), 7000 kg (T6, T7) Nutzlast: 3800 kg (T5), 4600 kg (T6,T7) Breite: 1830 mm (T5), 2000 mm (T6, T7) Höhe: 2110 mm (T5), 2285 mm (T6, T7)

Radstand: 2725 mm, 3100 mm



#### Reform Muli T7 S, T8 S



Hydraulik: Basisblock mit Mengenregler, 40 l/min (210 bar). Ausbaubar bis zu 3 Stk.

doppeltwirkend mit, 1 Stk. doppeltwirkend ohne und 1 Stk. einfachwir-

kend mit Schwimmstellung.

Zentralrohr-Bauweise mit Drehgelenk zwischen Vorder- und Hinterachse. Fahrgestell: Achsen, Federung: Portalachsen mit Differentialsperre hinten; vorne als Option. Hydraulische

Einzelradfederung mit steuerbarer Niveauregulierung (T8 S).

Gummigelagertes Komfortfahrerhaus mit 2 längs- und höhenverstellba-

ren Sitzen, gewölbter Frontscheibe, Wärmeschutzverglasung.

Hydrostatische Lenkung über eigenen Hydraulikkreislauf. Gleichgangzy-

linder an der Achse optional: Allradlenkung mit Front-, Allrad- und Hun-

deganglenkung.

Bremse: Hydraulische 2-Kreis-Vierradscheibenbremse mit hydraulischem Brems-

kraftverstärker, Hinterachse mit lastabhängigem Bremskraftregler.

Gesamtgewicht: 7500 kg (T7 S), 8000 kg (T8 S)

Nutzlast: bis 4600 kg Breite: 2075 mm

Kabine:

Lenkung:

2295 mm (T7 S), 2200 mm (T8 S) Höhe:

Radstand: 2753 mm, 3128 mm



Reform Muli T10 X

Motor: VM-2970-ccm-4-Zylinder-Common-Rail-Turbodiesel. 109 PS bei 2600

U/min, 360 Nm bei 1400 U/min oder 98 PS bei 2600 U/min, 340 Nm bei 1400 U/min (Euro 5) oder 109 PS bei 2600 U/min, 360 Nm bei 1100 U/min

(Euro 6), Ad-Blue und SCR (T10X HybridShift).

Fahrantrieb: Permanenter Allradantrieb, vorwählbares, sperrbares Längsdifferential.

Direktschalt-Wendegetriebe, 16 Vorwärts- und 8 Rückwärtsgänge.

Kriechgang als Option. Hydromechanisches Schaltgetriebe.

Hydraulik: Basisblock mit Mengenregler, 42 l/min (195 bar). Hydraulikpumpe 73

I/min. mit Proportionalsteuerung bis zu 3 Steuerventilen als Option. Fahrgestell: Zentralrohr-Bauweise mit Drehgelenk zwischen Vorder- und Hinterachse. Achsen, Federung: Portalachsen mit Differentialsperre hinten; vorne als Option. Hydraulische

Einzelradfederung mit steuerbarer Niveauregulierung.

Kabine: Gummigelagertes Komfortfahrerhaus, seitlich kippbar, zwei längs- und

höhenverstellbare Sitze, gewölbte Frontscheibe, Wärmeschutzglas. Lenkung: Hydrostatische Lenkung Load-Sensing über eigenen Hydraulikkreislauf.

Gleichgangzylinder an Achse. Optional: Allradlenkung mit elektrohydrau-

lischer Lenkungsumschaltung.

Bremse: Hydraulische 2-Kreis-Vierradbremse mit Bremskraftverstärker, Hinter-

achse mit Bremskraftregler. Hilfsbremssystem Retarder als Option.

Gesamtgewicht: 8500 kg Nutzlast: bis 4900 kg **Breite:** 2075 mm Höhe: 2355 mm

Radstand: 2753 mm, 3128 mm

Anzeige



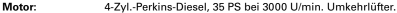
KYBURZ Switzerland AG Shedweg 2-8 8427 Freienstein

Tel. 044 865 63 63 info@kyburz-switzerland.ch www.kyburz-switzerland.ch





Nilfisk Egholm, City Ranger 2250



Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb. Hydraulischer Geräteträger, erfordert mini-

male Wartung.

Hydraulik: Kleine Pumpe 12 + 4 l/min, grosse Pumpe 40 l/min. Ölmotor: Marke «Dan-

foss», Fahrgeschwindigkeit 20 km/h.

Kahine. Komfortkabine mit Heizung, Lüftung und optionaler Klimaanlage.

Lenkung: Knicklenkung hydraulisch.

Bremse: Fahr- und Parkbremse-Trommeln vorne, Notbremse Hydrostat.

Gesamtgewicht: 1610 kg Nutzlast: 820 kg 2400 mm Länge: **Breite:** 1070 mm 1960 mm Höhe:

Radstand:

Wendekreis innen: 1640 mm (aussen)

Max. km/h: 20 km/h



Hako Citymaster 600

3-Zyl.-Yanmar-Diesel, 1642 ccm, 37 PS bei 3000 U/min, wassergekühlt. Motor:

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit permanentem Allradantrieb.

Hydraulik: 2-Kreis-Hochdruck 195 bar. Kreis 1: 27–37 I/min, Kreis 2: 21–29 I/min. Kabine: Kabine mit Warmwasserheizung und optionaler Klimaanlage. Schwing-

Hydraulische Knicklenkung. Lenkung:

Bremse: Hydrostatische Bremse. Mechanische Betriebs- und Feststellbremse.

sitz oder luftgefederter Komfortsitz (optional).

Gesamtgewicht: 2200 kg Nutzlast: 850 kg Länge: 3126 mm Breite: 1090 mm Höhe: 1969 mm Wendekreis innen: 700 mm Max. km/h: 25 km/h



Hako Citymaster 1250

4-Zyl.-Yanmar-Diesel, 2189 ccm, 48 PS bei 3000 U/min., wassergekühlt. Motor: Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit hydraulischer Untersetzung und Allradantrieb in Arbeitsfahrt.

2-Kreis-Hochdruckhydraulik 195 bar. Kreis 1: regelbar 0 – 22 l/min, Kreis 2: Hydraulik:

konstant 46 l/min.

Kabine: Komfortkabine mit luftgefedertem, auf das Fahrergewicht einstellbarem

Komfortfahrersitz.

Hydraulische Knicklenkung. Lenkung:

Bremse: Mehrfach-Sicherheits-Bremssystem mit hydrostatischer Bremse über

Fahrantrieb. Zusätzlich hydraulische Betriebsbremse über Fusspedal so-

wie mechanische Feststellbremse.

Gesamtgewicht: 2600 kg Länge: 3255 mm **Breite:** 1193 mm Höhe: 1999 mm Max. km/h: 30 km/h



Kärcher Mic 50

Motor: 4-Zyl-Kubota-Diesel, 2434 ccm, 50 PS.

Fahrantrieb: Automatisch gesteuerter Fahrantrieb, automatische Traktionskontrolle.

Hydraulik: Arbeitshydraulik, vorne: 80 l/min, hinten: 40 l/min.

Kabine: Schallisolierte Kabine auf 4 hydro-vibrationsfreien Aufhängungen.

Lenkung: Hydraulische Knicklenkung.

Elektrohydraulisch, Trommelbremsen auf Vorderräder Bremse:

Gesamtgewicht: 3200 kg 1500 kg Nutzlast: 2745 mm Länge: Breite: 1368 mm Höhe: 1998 mm Wendekreis innen: 1170 mm Max. km/h: 40 km/h



Holder C 250, C 270, C 350, C 370

Motor: 4-Zyl.-Kubote-Diesel, 2615 ccm, 50 PS (C 250, C 350) oder Turbodiesel,

67 PS (C 270, C 370).

Hydrostatisch über 4 Radmotoren mit mechanischer Differentialsperre auf beide Achsen wirkend.

Hydraulik: Hydraulikpumpe 34 I/min. Optional zusätzliche Geräteverstellpumpe

80 l/min. oder Tandempumpe 25 l/min + 60 l/min.

Kabine: Komfortkabine hydraulisch kippbar, mechanisch gefederter Fahrersitz.

Auch mit 2-Mann-Kabine erhältlich (C 350, C 370).

4-Zyl.-Deutz-Turbodiesel, 77 PS, Ölkühlung.

Vollhydrostatische Knicklenkung (Load-Sensing).

2-Stufen-Lenkung für direktere Lenkübersetzung. Lenkung: Bremse:

Hydraulisch betätigte Trommelbremse (Vorderachse) über den hydrostatischen Fahrantrieb als Allradbremse auf alle 4 Räder. Elektrisch betätigte

Hydrostatischer Allradantrieb, digitalelektronisch gesteuert. Differential-

Hydraulisch betätigte Trommelbremsen/mechanische Feststellbremse.

Komfortkabine mit Klima und variabler Sitz- und Lenkposition.

Feststellbremse (Vorderachse).

Gesamtgewicht: 3500 kg

Fahrantrieb:

Motor:

Fahrantrieb:

Hydraulik:

Kabine: Lenkung:

Bremse:

Nutzlast:

Max. km/h:

Länge: Breite:

Höhe:

Gesamtgewicht:

Nutzlast: 1709 kg (C 250, C 270), 1521 kg (C 350, C 370)

Länge: 2808-3650 mm

**Breite:** 1130 mm (C 250, C 270), 1320 mm (C 350, C 370) Höhe. 1995 mm (C 250, C 270), 2152 mm (C 350, C 370)

sperre vorne und hinten.

42 l/min oder 35 l/min + 27 l/min.

Wendekreis innen: 1390 mm Max. km/h: 40 km/h



Holder M 480



Motor: 3-Zyl.-Perkins-Diesel, 27 PS. Fahrantrieb: Hydrostatischer Allradantrieb.

4000 kg

1770 kg 4064 mm

1206 mm

2190 mm

40 km/h

Hvdraulik: 20 + 58 l/min.

Wendekreis innen: 1680 mm

Kabine: Kabine mit Heizung, mechanisch gefederter Komfortsitz.

Lenkung: Hydrostatische Knicklenkung mit 2 doppelt wirkenden Lenkzylindern. Hydraulische Betriebsbremse an allen vier Rädern.

Bremse: Gesamtgewicht: 2000 kg Nutzlast: 899 kg Länge: 2780 mm Breite: 1020 mm 1959 mm

Höhe: Wendekreis innen: 1133 mm Max. km/h: 27 km/h



Holder X 30

#### Anzeige



#### CAMPOS, DAS **ERSTE UND EINZIGE** CAFM-PORTAL.

Weil ein CAEM-Portal einfach mehr Nutzen bringt als eine übliche CAFM-Lösung! Wir zeigen Ihnen gerne den Unterschied: www.campos.ch



MACHT IMMO'S MOBIL. [G]

#### **KOMMUNALTECHNIK**



Holder S 990, S 1090

Motor: 4-Zyl.-Deutz-Turbodiesel, 3619 ccm, 92 PS. Wasserkühlung.

**Fahrantrieb:** Hydrostatischer Allradantrieb, digitalelektronisch gesteuert. Differentialsperre vorne / hinten und von Vorder- zu Hinterachse. Optional Dual Drive.

**Hydraulik:** Hydraulikpumpe 42,5 l/min oderTandempumpe 35 l/min + 27,5 l/min. **Kabine:** Komfortkabine mit Klimaanlage und 360-Grad-Rundumsicht. Seitlich zu

öffnende Fenster. Luftgefederter Fahrersitz mit Sitzheizung, höhen- und längsverstellbar als Option. Auch mit 2-Mann-Kabine erhältlich (S 1090)

Vollhydrostatische Knicklenkung (Load-Sensing).

Bremse: Hydraulisch betätigte nasse Scheibenbremse auf alle 4 Räder.

Gesamtgewicht: 4500 kg

Lenkung:

Nutzlast: 1862 kg (S 990), 1615 kg (S 1090)

**Länge**: 3412–4111 mm

Breite: 1308 mm (S 990), 1320 mm (S 1090)

Wendekreis innen: 2130 mm Max. km/h: 40 km/h



Kärcher, Mic 84

Motor:4-Zyl-Kubota-Diesel, 3620 ccm, 84 PS bei 3000 U/min, wassergekühlt.Fahrantrieb:Hydrostatischer Fahrantrieb inklusive Allradantrieb, 2 Fahrstufen.Hydraulik:Hochdruckhydraulik elektrischer Steuerblock. 0–120 l/min bei 250 bar.Kabine:Komfortkabine, Frischluft-Heizung, Klima, Pollenfilter. Luftgefederter Sitz.

Lenkung: Hydraulische Knicklenkung.

Bremse: Hydrostatisch, hydraulische Betriebsbremse (Trommelbremse) auf Vor-

derachse. Feststellbremse über Federspeicher auf Vorderachse.

 Gesamtgewicht:
 5000 kg

 Nutzlast:
 2550 kg

 Länge:
 3215 mm

 Breite:
 1590 mm

 Höhe:
 2130 mm

 Wendekreis innen:
 1500 mm

 Max. km/h:
 40 km/h

Anzeige



Kommunale Infrastruktur Infrastructures communales Infrastrutture comunali

#### Handbuch Infrastrukturmanagement

Empfehlungen für die strategische Planung, Erstellung und Werterhaltung kommunaler Netzinfrastrukturen





Das neue Handbuch richtet sich an politische und betriebliche Entscheidungsträger in Gemeinden sowie beratende Ingenieurbüros und Bildungsinstitutionen und unterstützt sie bei einem schrittweisen Aufbau einer massgeschneiderten Infrastrukturstrategie und bei deren Umsetzung in der Gemeinde. Zum Einstieg kann mit einem «Status-Check» überprüft werden, welche Grundlagen für ein nachhaltiges Infrastrukturmanagement in der Gemeinde schon vorhanden sind und welche Defizite bestehen.

Das Handbuch wurde von einer breit abgestützten Trägerschaft mit Vertretern aus Gemeinden und Städten, aus den Fachverbänden VSA, SVGW, VSS, OKI, Forschungsinstitutionen sowie Kantonen und dem Bundesamt für Umwelt erarbeitet und finanziert. Initiiert wurden die Arbeiten von der Arbeitsgruppe Infrastrukturmanagement der Organisation Wasser-Agenda 21.

#### Preis

Mitglieder Kommunale Infrastruktur Fr. 75.– Nichtmitglieder Fr. 100.–

#### **Bestellung:**

Organisation Kommunale Infrastruktur, Stephanie Glutz, Monbijoustrasse 8, Postfach, 3001 Bern; Tel. 031 356 32 42, Fax 031 356 32 33; info@kommunale-infrastruktur.ch, www.kommunale-infrastruktur.ch



#### Nilfisk Egholm, Park Ranger 2150

3-Zyl.-Perkins-Diesel, 28 PS bei 3400 U/min. Motor: Fahrantrieb: Permanenter Allradantrieb hydrostatisch.

Arbeitsdruck bis 180 bar. Hvdraulik:

Kabine: Komfortkabine.

Lenkung: Knicklenkung hydraulisch.

Fahrbremse hydrostatisch, Parkbremse mechanisch. Bremse:

Gesamtgewicht: 1300 kg Nutzlast: 740 kg Länge: 2225 mm **Breite:** 1015 mm Höhe: 1935 mm

Wendekreis innen: 1500 mm (aussen)

16 km/h Max. km/h: Bezugsquelle: www.rapid.ch

Anzeige



Halbtägiger Weiterbildungskurs inkl. Exkursion

#### Grundlagen eines modernen, ökologischen und effizienten Grünunterhalts

Im Spannungsfeld von Ökologie, Naturvielfalt, Wirtschaftlichkeit und sozialer Akzeptanz

Weitere Kursangebote u.a. zu den Themen «Tot oder lebendig: Friedhöfe der Zukunftxx, «Kampf und Krampf gegen invasive Problempflanzen» und «Naturförderung im Siedlungsraum» unter www.sanu.ch/gemeinwesen

sanu future learning ag | Postfach 3132 | Dufourstrasse 18 | CH-2500 Biel 3 | T: +41 32 322 14 33









Kommunale Infrastruktur Infrastructures communales Infrastrutture comunali

#### Die Workshops 2015

#### für Gemeinden, Sammelstellenbetreiber und Interessierte

• 27.05.2015: Kunststoffsammlung in der Praxis

- 03.09.2015: Wirksamer Recyclingkalender
- 01.10.2015: Sicherheit und Verkehrsführung auf der Sammelstelle

Details und Anmeldemöglichkeit unter www.swissrecycling.ch/dienstleistungen/workshops

# Elektrofahrzeuge



#### Klingler EPSi

Motor. AC 80 V / 20 kW (Peak 37,5 kW) Batterie L400 Ah (32 kWh), bis 800 Ah möglich

Reichweite: 40 km - je nach Einsatz

Ladezeit: 8h-10 h Fahrantrieb: Hinterachse (optional 4x4)

Hydraulik: Fahrgestell: Stahl

Achsen, Federung: Schraubenfeder und Stossdämpfer

Kabine:

Lenkung: hydraulisch (nach Absprache links oder rechts)

hydraulische 4-Rad-Fremdkraftbremse, pedalbedient, 2-Kreis, vorne Bremse:

Scheibenbremse, hinten Lamellenbremse im Ölbad

Gesamtgewicht: Nutzlast: 3000 kg Breite: 1250-1550 mm 1990 mm Höhe. Radstand: 1900-2200 mm Speed: 30 km/h

Bezugsquelle: www.klingler-ag.ch



Kerry

Asynchron 7,5 kW Motor:

Batterie: Lithium-ion, Kapazität nach Bedarf

Reichweite: 60-150 km Ladezeit: 6-12h Hvdraulik: keine Fahrgestell: Stahlrohr

Einzelradaufhängung Achsen, Federung: Kabine: Glasfaser, 2 Plätze, Heizung Scheiben vorne, Trommeln hinten Bremsen:

Gesamtgewicht: 1100 kg Nutzlast: 500 kg **Breite:** 1460 mm Höhe: 1800 mm Radstand:

Speed: 80 km/h Bezugsquelle: www.a-e.ch



**Esagono Gastone Swiss Edition** 

Motor: AC 72 V / 9 kW (Peak 15 kW)

Batterie: 225 Ah / 16,2 kWh (Optional 335 Ah / 24,1 kWh)

Reichweite: 118 km (Standardbatterie)

Ladezeit: 8h-10 h (optional Schnell- und Zwischenladung möglich)

Fahrantrieb: Hinterachse (optional 4 x 4)

Hydraulik:

Fahrgestell:

Einzelrad vorne (McPherson), hinten Starrachse mit Blattfeder und Stoss-Achsen, Federung:

dämpfer

Kabine: ja, 2 oder 6 Plätze

Lenkung: mechanisch (Zahnstangenlenkung)

Bremse: Scheibenbremse vorne, Trommelbremse hinten

Gesamtgewicht: 2000 kg Nutzlast: 910 kg **Breite:** 1200 mm Höhe:

Radstand: kurzer Radstand 1520 mm oder langer Radstand 2070 mm

Speed: 40 km/h

Bezugsquelle www.klingler-ag.ch



#### Cushman Titan XD

Motor: DC 48 V (Peak 14,8 kW)

Batterie 260 Ah / 12,5 kWh

Reichweite: 40 km
Ladezeit: 8h-10 h
Fahrantrieb: Hinterachse
Hydraulik: nein
Fahrgestell: Stahl

Achsen, Federung: Einzelradaufhängung vorne, Blattfeder und Stossdämpfer vorne/hinten

Kabine: ja (optional), 2 oder 4 Plätze Lenkung: Lenkgetriebe mechanisch

Bremse: Scheibenbremse vorne, Trommelbremse hinten

**Gesamtgewicht**: 2177 kg **Nutzlast**: 1360 kg **Breite**: 1130 mm

Höhe: 1830 mm (mit Kabine)

Radstand: 1700 mm Speed: 21 km/h

Bezugsquelle: www.klingler-ag.ch



Baumann EGX60 Seitenstapler

Motor: 2 x 20 kW

Batterie Traktionsbatterie, 120 V, 700 Ah

Reichweite: erfahrungsgemäss ca. 9–10 h im praktischen Sammelbetrieb Ladezeit: ca. 9h–10 h, Zwischenladungen/Kurzladungen sind möglich

Fahrantrieb: Motoren auf der Hinterachse, 2 x 20kW Hydraulik: 30-kW-Motor als hydr. Nebenantrieb Fahrgestell: selbsttragendes Stahlchassis

Achsen, Federung: Pendelachsen

Kabine:

1 Personenkabine, geschlossen, optional mit luftgefedertem Drehsitz

Lenkung: hydraulische Lenkunterstützung. Wendekreisdurchmesser 9,6 m

Bremse: elektrische Rekuperation und mechanische, hydraulikunterstützte Be-

triebsbremse (4-Rad, 2-Kreis). Federspeicher als Feststellbremse.

 Gesamtgewicht:
 18 000 kg

 Nutzlast:
 6000 kg

 Breite:
 2200 mm

 Höhe:
 2850 mm

 Radstand:
 2980 mm

 Länge:
 4780 mm

 Speed:
 keine Angabe

Bezugsquelle: www.system-alpenluft.ch



**Kyburz DXS** 

Motor: Elektromotor (bürstenloser Drehstrommotor)

Batterie: Lithiumbatterien 100 Ah – Option 180 Ah

Reichweite: bis 120 km

Ladezeit: 5–10 h (je nach Ladegerät und Batterie)
Fahrantrieb: Elektromotor (Bürstenloser Drehstrommotor)

Hydraulik: nein Fahrgestell: 3-Rac

Achsen, Federung: Einzelradaufhängung hinten, Einarmgabel vorne

Kabine: nein Lenkung: Lenkstange

Bremse: elektrische Rekuperationsbremse hinten, Mechanische Integralbremse

(Trommeln, mech. verstärkt)

Gesamtgewicht: 440 kg (220 kg Leergewicht, 120 kg Zuladung)

**Nutzlast:** Anhänger 150 kg Zuladung

**Breite**: 800 mm **Höhe**: 1200 mm

Radstand: Spurweite hinten: 750 mm, Achsabstand VA–HA: 1360 mm

Speed: 45 km/h

**Bezugsquelle:** www.kyburz-dxp.ch













#### **ACO Bauguss - das vollwertige Sortiment**

ACO Passavant AG bietet Ihnen das ganze Bauguss-Sortiment an. Ein umfassendes Programm hochpräziser Schachtabdeckungen und Rosten aller Belastungsklassen für die unterschiedlichsten Schachtund Kanalbauwerke.

Die Einzel- und Reihenabdeckungen zielen auf hochwertige Technik und effiziente Werkstoffauswahl.

- **Schachtabdeckungen**
- **■** Strassenroste
- Strassenaufsätze
- Brückenabläufe
- Einzel- und Reihenabdeckungen



## Kehrmaschinen – die Übersicht

Täglich werden unsere Strassen, Wege und Plätze von Staub, Reifenabrieb, Laub, Hundekot und anderem Unrat gereinigt. Damit sorgen Kommunalbetriebe für Ordnung, Hygiene und Sicherheit für alle Benützer.

Mit Kompaktkehrmaschinen sind landläufig selbstfahrende Kehrmaschinen mit bis zu fünf Kubikmeter grossem Kehrgutbehälter gemeint, wie sie vor allem zur Strassenreinigung in Innenstädten, aber auch auf grösseren Firmenarealen eingesetzt werden. Praktisch alle dieser Fahrzeuge sind mit einem hydrostatischen Antrieb ausgerüstet, damit die Fahr- und die Arbeitsgeschwindigkeit stufenlos geregelt und somit bestens optimiert werden können. Die Übersicht soll aufzeigen, was der Markt in der Schweiz so alles zu bieten hat, und nicht, was besser ist oder schlechter. In erster Linie kommt es immer darauf an, welche Anforderungen an eine Kehrmaschine gestellt werden und welche nicht. Die Kriterien können vielseitig und schnell massgeblich sein, so trennt beispielsweise die Frage nach Ein- oder Zweimannkabine das Angebot bereits in Kategorien auf.

Ein ganz entscheidendes Kriterium ist auch die Frage nach der Motorisierung. Die aktuelle Gesetzgebung schreibt für Arbeitsmaschinen nicht nur die Euro-6-Norm vor, denn diese bezieht sich auf die Kategorie der schweren Nutzfahrzeuge auf der Strasse (vgl. «SG» 5/2015). Für Arbeitsmaschinen, zu denen die Kehrmaschinen gehören, ist auch die Offroad-Norm massgebend. Gemäss dieser muss heute die «Stufe 4» erreicht werden; das heisst, dass für Motoren bis 56 kW die «Stufe 3B» Vorschrift ist. Ein Blick auf den Verbrauch, der in unserer Auflistung nicht überall angegeben wird, aber direkten Einfluss auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoss des Motors hat, lohnt sich. Nicht nur weil viele Gemeinden mit gutem Beispiel vorausgehen wollen, sondern weil geringerer Verbrauch die Kosten senkt.

Alternative Antriebe sind - bis auf das einzige elektrisch angetriebene Modell

in unserer Auflistung – zwar in Testphasen, aber für willige Käufer wohl noch eine ganze Weile nicht in Sicht. Die Bucher Hy.move, ist trotz grossem Interesse seitens der Kommunen noch nicht serienreif.

Bucher Municipal arbeitet seit 2009 an einem Projekt zur Entwicklung eines Prototyps für ein Kehrfahrzeug mit Brennstoffzellenantrieb und Wasserstoff als Energieträger. An dem Projekt sind die Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) sowie mehrere Industriepartner beteiligt. Die Kombination von «sauberem» Wasserstoff und effizienten Brennstoffzellen-/Elektroantrieben würde einen praktisch emissionsfreien Betrieb ermöglichen.

> Heinz Ammann Journalist SMJ



Aebi Swingo 200+

VM-6-ZylinderTurbodiesel mit AdBlue, 3000 ccm, 62 kW Motor: bei 2300 U/min, 270 Nm bei 1100 U/min, Euro 6, oder VM

Turbodiesel 3000 ccm, 55 kW bei 2300 U/min, 310 Nm bei 1100 U/min, Euro Mot 3B

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos Bremse:

Hydraulische Servobremsanlage für alle Räder. Scheiben vorne und hinten, Feststellbremse hydraulisch Hinter-

achse

Hydrostatische Zwei- oder Vierradlenkung Lenkung:

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen: 25% Kehrgutbehälter: Auskipphöhe: 1400 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 850 mm, 0-100 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2600 mm Saugmundbreite: 800 mm Frischwassertank: 320 I 250 I Brauchwassertank: 2950 kg Leergewicht: zul. Gesamtgewicht: 4500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4580 x 1400 x 2335 mm

Radstand: 1820 mm



Aebi Cleango 500

Motor: VM 6-Zylinder-Turbodiesel mit AdBlue, 4455 ccm,

500 Nm bei 1400 U/min, Euro 5 oder Euro 6

Hydrostatisch stufenlos

Bremse: Hydraulisches 2-Kreis-Bremssystem. Scheiben vorne,

Trommeln hinten. Feststellbremse Hinterachse. Hydrostatische Lenkung auf Vorderachse

Lenkung: 2-Mann-Komfortkabine

Kabine: Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h

Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen: 25%

Fahrantrieb:

Kehrgutbehälter: 3,7 m<sup>3</sup> / 3,4 m<sup>3</sup> mit Hochentleerung

Auskipphöhe: 800-1500 mm Besendrehzahl: 0-140 U/min max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1900-2100 mm

Saugmundbreite: 670 mm Frischwassertank: 685 I Leergewicht: 5990 kg 12100 kg zul. Gesamtgewicht:

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4473 x 2050 x 2707 mm

Radstand: 1850 mm

#### Anzeige





# **MEHR NUTZLAST INKLUSIVE.**





Aebi CS 250

**Motor:** VM Turbodiesel mit AdBlue, 3000 ccm, 62 kW bei

2300 U/min, 270 Nm bei 1350 U/min, Euro 6, oder VMTurbodiesel 3000 ccm, 55 kW bei 2300 U/min,

310 Nm bei 1100 U/min, Euro Mot 3B

Fahrantrieb: Hydrostatisch, stufenlos. Optional Auto-Drive-

Bedienung

Bremse: Hydraulische Servobremsanlage auf alle Räder. Schei-

ben vorne und hinten, Feststellbremse Hinterachse

Lenkung: Vorderrad- oder Vierradlenkung wahlweise

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit:0-45 km/hArbeitsgeschwindigkeit:0-12 km/hSteigvermögen:25%Kehrgutbehälter:2 m³Auskipphöhe:1400 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 850 mm, 0–100 U/min max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1400–2300 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2600 mm Frischwassertank: 190 l

Brauchwassertank: 190 I (170 I bei Euro 6)

Leergewicht:3000 kgzul. Gesamtgewicht:4500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4030 x 1300 x 1990 mm

Radstand: 1820 mm

Platzie rung l

Anzeige





# MEHR SCHWEIZER QUALITÄT INKLUSIVE.





Aebi CS 550

**Motor**: VM Turbodiesel mit AdBlue, 4455 ccm, 105 kW bei

2300 U/min, 500 Nm bei 1400 U/min, Euro 6

Fahrantrieb: Hydrostatisch, stufenlos mit Eco Drive

Bremse: Hydraulisches 2-Kreis-Bremssystem. Scheiben vorne,

Trommeln hinten. Feststellbremse Hinterachse

**Lenkung**: Hydrostatische Vorderradlenkung

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–45 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0–12 km/h Steigvermögen: 25%

**Kehrgutbehälter**: 5 m³ oder 3,4 m³ mit Hochentleerung

Auskipphöhe: bis 1500 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 900 mm, 0–140 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen:2200 mmmax. Kehrbreite mit 3 Besen:3100 mmSaugmundbreite:670 mmFrischwassertank:685 lLeergewicht:5500 kgzul. Gesamtgewicht:12 100 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4473 x 1810 x 2707 mm

Radstand: 1850 mm

# ns





# MEHR SERVICE INKLUSIVE.







#### **KOMMUNALTECHNIK**



Ausa B 200 H

Motor: VW-4-Zylinder-Turbodiesel, 2000 ccm, 75 kW bei

3000 U/min, Euro 5

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos hinten oder Allradantrieb
Bremse: Hydraulisch unterstützte Bremsanlage, Scheiben vorne,

Trommel hinten. Mechanische Feststellbremse hinten

**Lenkung:** Zwei- oder Vierradlenkung als Option

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

**Fahrgeschwindigkeit:** 0–40 km/h **Arbeitsgeschwindigkeit:** 0–25 km/h

Steigvermögen: 27% oder 37% mit Allradantrieb

Kehrgutbehälter:Edelstahl, 2 m³Auskipphöhe:1580 mmBesendurchmesser:850 mmmax. Kehrbreite mit 2 Besen:2812 mmSaugmundbreite:800 mmFrischwassertank:300 l

Leergewicht: 2965 kg, 3005 kg mit Allradantrieb

zul. Gesamtgewicht: 5000 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4195 x 1300 x 2022 mm

Radstand: 1900 mm

Anzeige





www.fuso-trucks.ch

Leasingbeispiel: Laufzeit: 48 Monate, Laufleistung: 15000 km/Jahr, eff. Jahreszinssatz: 1,92 %, 1. grosse Rate: CHF 3700.—, Leasingrate ab dem 2. Monat inkl. CharterWay Service Complete: CHF 444.— Preise exkl. MwSt. Ein Angebot der Mercedes-Benz Financial Services Schweiz AG. Vollkaskoversicherung obligatorisch. Eine Kreditvergabe ist verboten, falls diese zu einer Überschuldung des Leasingnehmers führen kann. Änderungen vorbehalten. Angebot gültig solange Vorrat reicht.



#### Ausa B 400 H

Motor: VW-4-Zylinder-Turbodiesel, 2000 ccm, 75 kW bei

3000 U/min, Euro 5

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos hinten oder Allradantrieb

Bremse: Hydraulisch, Scheiben vorne, Trommeln hinten. Nega-

tiv-Parkbremse, hydraulisch

Lenkung: Hydraulisch

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–40 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–25 km/h
Steigvermögen: 28%

Kehrgutbehälter: Edelstahl, 4 m³
Auskipphöhe: 1540 mm
Besendurchmesser: 850 mm
max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2812 mm
Saugmundbreite: 800 mm
Frischwassertank: 500 l
Leergewicht: 4680 kg

zul. Gesamtgewicht: 4000 kg



Boschung Urban Sweeper S2

Motor: VW-Turbodiesel, 2000 ccm, 55 kW bei 2700 U/min, 240 Nm bei 1750 U/min, Stufe 3B, Verbrauch 3,5 l/h

Fahrantrieb: Hydrostatisch, 2 Stufen, Vorderräder

Hydraulik: LS-Hydraulik

Bremse: Hydraulische Trommelbremsen für Vorder- und Hinter-

räder. Parkbremse über Kabelzug für Vorderräder

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

**Fahrgeschwindigkeit:** 0–40 km/h oder 0–25 km/h gedrosselt

Arbeitsgeschwindigkeit: 0-18 km/h
Steigvermögen: 20%
Kehrgutbehälter: 2 m³
Auskipphöhe: 1450 mm

**Besendurchmesser/-drehzahl:** 800 mm, 0–125 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2300 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2600 mm
Saugmundbreite: 800 mm
Frischwassertank: 190 l
Brauchwassertank: 150 l
Leergewicht: 2300 kg

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg oder 4000 kg Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe:  $4470 \times 1150 \times 1990 \text{ mm}$ 

Radstand: 1740 mm

Anzeige





#### **Boschung S3**



#### **Bucher CityCat** 1000

Motor: VM Turbodiesel, 2970 ccm, 55 kW bei 2600 U/min,

310 Nm bei 1100 U/min, Stufe 3B, Verbrauch 6-7 I/h Stufenloser hydraulischer Fahrantrieb mit 2 Fahrstufen

Hvdraulik: I S-Hydraulik

Fahrantrieb:

2-Kreis-Bremse mit Servounterstützung und Bremskraft-Bremse:

regelung (vorne Scheiben/hinten Trommeln). Feststell-

bremse mittels Federspeicher

Lenkung: Allradlenkung, Vorderradlenkung, Hundegang

2-Mann Komfortkabine Kabine:

Fahrgeschwindigkeit: 0-45 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-23 km/h Steigvermögen: 25% Kehrgutbehälter: 2,5 m<sup>3</sup> Auskipphöhe: 1400 mm

800 mm, 0-125 U/min Besendurchmesser/-drehzahl:

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2100 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2700 mm Saugmundbreite: 650 mm Frischwassertank: 450 I Leergewicht: 3200 kg zul. Gesamtgewicht: 5000 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4100 x 1290 x 2000 mm

Radstand: 2180 mm

Deutz-3-Zylinder-Diesel, 2330 ccm, 31,2 kW bei Motor:

2300 U/min, Euromot IIIA, Verbrauch 3,1 I/h Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos, vorne Zahnradpumpen für Gebläseantrieb und für Hvdraulik: Bewegungshydraulik, Lenkung und Besenantrieb

Bremse: Hydraulisch mit Trommelbremsen an der Hinterachse

Zusätzlich Feststellbremse hinten

Lenkung: Frontlenkung oder Vierradlenkung (als Option)

Kabine: 1-Mann Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-25 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen:

Kehrgutbehälter: Edelstahl rostfrei, integrierte Wasserrückgewinnung, 1 m<sup>3</sup>

Auskipphöhe: 1350 mm

700 mm, 0-100 U/min Besendurchmesser/-drehzahl:

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2200 mm Saugmundbreite: 600 mm Frischwassertank: 220 I Brauchwassertank: 70 I 1800 kg Leergewicht: zul. Gesamtgewicht: 2400 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3700 x 1110 x 1930 mm

Radstand: 1640 mm

Anzeige



KYBURZ Switzerland AG Shedweg 2-8 8427 Freienstein

Tel. 044 865 63 63 info@kyburz-switzerland.ch www.kyburz-switzerland.ch





#### **Bucher CityCat** 2020 Euro 6

Motor: VM 4-Zylinder-Diesel mit AdBlue und DPF, 2970 ccm,

62 kW, Verbrauch 4,9 l/h. Andere Motoren erhältlich Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos mit zwei Fahrstu-

fen, vorne

Hydraulik: Axialkolben-Verstellpumpe für Gebläseantrieb. Doppel-

zahnradpumpe für Lenkung, Bewegungshydraulik, Sei-

ten- und Frontbesenantrieb

Bremse: Hydraulische Zweikreisbremsanlage vorne und Schei-

ben hinten. Feststellbremse vorne

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen: 30%

Fahrantrieb:

Kehrgutbehälter: Edelstahl rostfrei, integrierte Wasserrückgewinnung,

2 m<sup>3</sup>

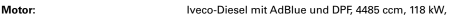
Auskipphöhe: 1350 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 800 mm, 0-150 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2070 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2660 mm Saugmundbreite: 600 mm Frischwassertank: 300 I Brauchwassertank: 130 I Leergewicht: 2950 kg 4500 kg zul. Gesamtgewicht:

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4175 x 1300 x 1990 mm

Radstand: 1935 mm



Verbrauch 7,3 l/h

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos, hinten

Hvdraulik: Erweitertes Load Sensing (ELS) Hydrauliksystem mit

Axialkolbenpumpe und Zahnradpumpen.

Bremse: Hydraulische mit Servounterstützung. Scheibenbremsen

vorn und hinten. Hydraulische Federspeicherhand-

bremse hinten. 4 Bremssättel vorne und 2 hinten Hydrostatische Vierradlenkung

Lenkung: Kabine: 2-Mann Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-20 km/h

Steigvermögen: 30% Kehrgutbehälter: Rostfreier Stahl, Easy Clean-System als Option, 5.6 m<sup>3</sup>

Auskipphöhe: 930-1550 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 900 mm, 0-150 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2533 mm 3520 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: Saugmundbreite: 750 mm Frischwassertank: 880 I Brauchwassertank: direkt Leergewicht: 5500 kg zul. Gesamtgewicht: 10500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4945 x 1798 x 2500 mm

Radstand: 2450 mm

Anzeige



**Bucher CityCat** 

5006 Euro 6

#### Graffitischutz-Spezialisten **DESAX AG** Graffiti- und Oberflächenschutz Ernetschwilerstrasse 25 CH-8737 Gommiswald T 055 285 30 85 F 055 285 30 80

schützt Bauten unsichtbar

SCHWEIZER GEMEINDE 6 I 2015

info@desax.ch



Motor: Kubota-4-Zylinder-Diesel, 25 kW

Bremse: Betriebsbremse hydraulisch, Handbremse mechanisch

Fahrgeschwindigkeit: 0-30 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/hSteigvermögen: 25% Kehrgutbehälter: 0,8 m<sup>3</sup> 1425 mm Auskipphöhe: Besendurchmesser: 615 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1600 mm Saugmundbreite: 400 mm Frischwassertank: 200 I 1850 kg zul. Gesamtgewicht:

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3400 x 1200 x 20107 mm

#### Dulevo 850 Mini



VM 4-Zylinder-Diesel, 72 kW Motor:

Fahrgeschwindigkeit: 0-40 km/h Kehrgutbehälter: 2,0 m<sup>3</sup> 1550 mm Auskipphöhe: Besendurchmesser: 800 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2300 mm Frischwassertank: 450 I zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4640 x 1350 x 1990 mm

#### Dulevo 2000 Sky



Iveco 6-Zylinder Turbodiesel, 160 kW, Euro 5. Auch Motor:

andere Motoren lieferbar

Fahrgeschwindigkeit: 0-70 km/hArbeitsgeschwindigkeit: 0-30 km/h Kehrgutbehälter: 5 m<sup>3</sup>

Auskipphöhe: 1150 mm oder 2200 mm als Option

Besendurchmesser: 1100 mm 2600 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: max. Kehrbreite mit 3 Besen: 3500 mm Frischwassertank: 500 I Leergewicht: 8000 kg zul. Gesamtgewicht: 12 160 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 6000 x 2300 x 3050 mm

#### Dulevo 5000 Veloce

#### Anzeige



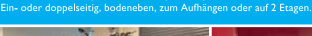
swiss parking solutions

parken überdachen absperren

#### Velopa AG

Limmatstrasse 2, CH-8957 Spreitenbach, Tel. +41 (56) 417 94 00, Fax +41 (56) 417 94 01 marketing@velopa.ch, www.velopa.ch

#### Veloständer-Systeme für platzsparendes Parkieren ...









Hako Citymaster 600

Motor: Yanmar-3-Zylinder Diesel, 1642 ccm, 24,2 kW bei

2600 U/min, Stufe IIIA

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit permanentem Allradan-

trieb, drei Fahrstufen für Arbeitsfahrt

Hydraulik: 2-Kreis-Hochdruckhydraulik 195 bar Hydrostatisch über Fahrantrieb, zusätzlich mechanische Bremse:

Betriebs- und Feststellbremse Hydraulische Knicklenkung

Lenkung: Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-25 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-13 km/h

25% (beladen) Steigvermögen: Kehrgutbehälter: 0,6 m<sup>3</sup> Auskipphöhe: 1430 mm

Besendurchmesser / -drehzahl: 720 mm, 0-120 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1850 mm Saugmundbreite: 550 mm Frischwassertank: 150 I Brauchwassertank: 40 I Leergewicht: 1700 kg zul. Gesamtgewicht: 2200 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3750 x 1090 x 1969 mm

Radstand: 1270 mm



Hako Citymaster 1250

Yanmar-4-Zylinder-Diesel, 2189 ccm, 33 kW bei

2600 U/min, Stufe IIIA

Hydrostatischer Fahrantrieb mit Untersetzung und Allradantrieb in Arbeitsfahrt. Differenzialsperre als Option

Hvdraulik: 2-Kreis-Hochdruckhydraulik 195 bar

Bremse: Hydrostatisch über Fahrantrieb, zusätzlich hydraulische

Betriebs- und mechanische Feststellbremse

Hydraulische Knicklenkung Lenkung: 1-Mann-Komfortkabine Kabine:

Fahrgeschwindigkeit: 0-30 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-16 km/h 25% (beladen) Steigvermögen:

Kehrgutbehälter: 1400 mm Auskipphöhe:

Besendurchmesser / -drehzahl: 900 mm, 0-200 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2250 mm Saugmundbreite: 540 mm Frischwassertank: 180 I Brauchwassertank: 175 I Leergewicht: 1950 kg zul. Gesamtgewicht: 2600 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3969 x 1193 x 1999 mm

Radstand: 1430 mm

#### Anzeige

#### Gemeinsam weiter...







Fahrantrieb:



...so wird vieles einfacher! Eine gute Zusammenarbeit garantiert ein optimales Ergebnis, Effizienz und minimalen Betriebsaufwand.

Die Kunden profitieren von individuellen und massgeschneiderten Lösungen, Hand in Hand entwickelt mit den Spezialisten des Bereichs Kommunal und Industrie. Qualität und Preis-/ Leistungsverhältnis stimmen, die Zusammenarbeit macht erst noch Spass. Wir sorgen dafür.

Häny AG Pumpen, Turbinen und Systeme Buechstrasse 20 CH-8645 Jona

Tel. +41 44 925 41 11 Fax +41 44 923 38 44 info@haeny.com • www.haeny.com





#### Hako Citymaster 1600

Motor: VW-4-Zylinder Turbodiesel, 1968 ccm, 55 kW bei

2700 U/min, Stufe IIIB

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit permanentem

Allradantrieb, drei Fahrstufen

Hydraulik: Load-Sensing-Hochdruckhydraulik mit variabler

Leistungsverteilung

Bremse: Hydrostatisch über Fahrantrieb auf beide Achsen, zusätz-

lich elektrisch aktivierte Lamellenhaltebremse hinten

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–40 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–24 km/h
Steigvermögen: 24% (beladen)
Kehrgutbehälter: 1,35 m³
Auskipphöhe: 1450 mm

**Besendurchmesser/-drehzahl**: 900 mm, 0–120 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2250 mm
Saugmundbreite: 550 mm
Frischwassertank: 180 l
Brauchwassertank: 180 l
Leergewicht: 2490 kg
zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4510 x 1210 x 1970 mm

Radstand: 1600 mm

Hvdraulik:



Hako Citymaster 2000

Motor: VW-4-Zylinder Turbodiesel, 1968 ccm, 75 kW bei

3000 U/min, Stufe IIIB

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit permanentem Allradan-

trieb. Versetztfahrt. Differenzialsperre als Option Load-Sensing-Hochdruckhydraulik mit variabler Leis-

tungsverteilung

Bremse: Hydrostatisch über Fahrantrieb, zusätzlich hydraulische

Betriebs- und mechanische Feststellbremse

Lenkung: Vierradlenkung

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–50 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–15 km/h
Steigvermögen: 25% (beladen)
Kehrgutbehälter: 2 m³
Auskipphöhe: 1450 mm

**Besendurchmesser/-drehzahl:** 900 mm oder 2 x 750 mm + 1 x 900 mm, 0–120 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2500 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2600 mm
Saugmundbreite: 800 mm
Frischwassertank: 330 l
Brauchwassertank: 220 l
Leergewicht: 3075 kg

**zul. Gesamtgewicht:** 3500 kg/4500 kg/5000 kg **Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe:**  $4550 \times 1300 \times 1999 \text{ mm}$ 

Radstand: 1900 mm

Anzeige







Holder X 30

Motor:Perkins 3-Zylinder Diesel, 1131 ccm, 19,7 kWFahrantrieb:Hydrostatisch stufenlos, permanenter AllradantriebHydraulik:2-Kreis: 2-15 l/min stufenlos regelbar, sowie bis

58,5 l/min

Hydraulische Betriebsbremse an allen vier Rädern Mechanische Feststellbremse (Trommeln) vorne

Lenkung: Hydrostatische Knicklenkung
Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–27 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–10 km/h
Steigvermögen: 25%
Kehrgutbehälter: 0,7 m³
Auskipphöhe: 1400 mm

Bremse:

Besendurchmesser/-drehzahl: 700 mm, stufenlos verstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1950 mm Frischwassertank: 150 l zul. Gesamtgewicht: 2000 kg

**Länge x Breite x Höhe:** 2780 x 1020 x 1980 mm



Holder C 250/C 350

Motor:Kubota-4-Zylinder Diesel, 2615 ccm, 36,5 kW, 167,5 NmFahrantrieb:Hydrostatisch stufenlos, permanenter AllradantriebHydraulik:35 l/min, auf Wunsch Tandempumpe, 28 l/min + 60 l/min;<br/>oder Geräteverstellpumpe bis 80 l/min

Bremse: Hydrostatisch alle 4 Räder, hydraulische Betriebsbremse

und elektrisch betätigte Feststellbremse (Trommeln)

vorne

Lenkung:Hydrostatische Knicklenkung (Load-Sensing)Kabine:1-Mann- (C 250) oder 2-Mann-Komfortkabine (C 350)

Fahrgeschwindigkeit:0-40 km/hArbeitsgeschwindigkeit:0-12 km/hSteigvermögen:30%Kehrgutbehälter:0,55 m³Auskipphöhe:1700 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 800 mm, stufenlos verstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1900 mm

Saugmundbreite: 450 mm (Option 650 mm)

Frischwassertank: 330 l

**Leergewicht**: 1791 kg–2194 kg

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

**Länge x Breite x Höhe**: 3650 x 1130-1530 x 2285 mm

**Radstand**: 1700–1750 mm



Holder C 270/C 370

Motor: Kubota 4-ZylinderTurbodiesel, 2615 ccm, 49,2 kW,

217 Nm

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos, permanenter Allradantrieb

Hydraulik: 35 l/min, auf WunschTandempumpe, 28 l/min + 60 l/min;

Oder Geräteverstellpumpe bis 80 l/min

Hydrostatisch auf alle 4 Räder, hydraulische Betriebsbremse und elektrisch betätigte Feststellbremse (Trom-

meln) vorne.

Lenkung: Hydrostatische Knicklenkung (Load-Sensing)

Kabine: 1-Mann- (C 270) oder 2-Mann-Komfortkabine (C 370)

Fahrgeschwindigkeit:0-40 km/hArbeitsgeschwindigkeit:0-12 km/hSteigvermögen:30%Kehrgutbehälter:0,80 m³Auskipphöhe:1700 mm

Bremse:

Besendurchmesser/-drehzahl: 800 mm, stufenlos verstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1900 mm

Saugmundbreite: 450 mm (Option 650mm)

Frischwassertank: 470 Liter
Leergewicht: 1979 kg-2383 kg
zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

**Länge x Breite x Höhe**: 4070 x 1330-1530 x 2272 mm

**Radstand**: 1700–1750 mm



Kärcher MC 50 Advanced Comfort

Motor: Yanmar-Diesel, 1116 ccm, 19.2 kW bei 3000 U/min, 66,6 Nm bei 2000 U/min. In anderen Motoren erhältlich

1400 mm

Fahrantrieb: Hydrostatisch
Lenkung: Knicklenkung
Fahrgeschwindigkeit: 0–20 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–20 km/h
Steigvermögen: 25%
Kehrautbehälter: 0.5 m³

Besendurchmesser/-drehzahl: 700 mm, 0–150 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1400 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2000 mm
Frischwassertank: 165 l
Leergewicht: 1150 kg
zul. Gesamtgewicht: 1750 kg

Auskipphöhe:

**Länge x Breite x Höhe**: 2960 x 1090 x 1970 mm



Kehrtec Minor

Motor: Deutz-4-Zylinder Diesel, 2900 ccm, 55 kW, 440 Nm,

Partikelfilter, Stage IIIb

Fahrantrieb: Hydrostatisch, zwei Fahrstufen

Lenkung: Frontlenkung
Kabine: mech. kippbar
Fahrgeschwindigkeit: 0–65 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–16 km/h
Steigvermögen: 25%

Kehrgutbehälter: Chromstahl, 2,2 m³

Besendurchmesser: 500 mm
max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1057–2170 mm
Saugmundbreite: 490 mm
Frischwassertank: 450 l

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg, 4200 kg



Kehrtec Ravo 5er-Serie

Motor: Iveco-4-Zylinder Diesel mit AdBlue, 110 kW bei 2500 U/min, 580 Nm bei 1250–1940 U/min, Euro 6

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos

Bremse: Hydraulische Scheibenbremsen vorne und hinten

Lenkung:FrontlenkungFahrgeschwindigkeit:25–80 km/hSteigvermögen:30%

**Kehrgutbehälter:** Edelstahl, 5 m³ **Auskipphöhe:** 1555 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 790 mm oder 900 mm (Option), 0–165 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2000 mm oder 2200 mm (Option)

max. Kehrbreite mit 3 Besen: 3100 mm (Option)

Saugmundbreite: 630 mm Frischwassertank: 600 l Leergewicht: 5900 kg zul. Gesamtgewicht: 11400 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4525 x 2280 x 2495 mm

Anzeige

# www.schmid-energy.ch

Heizöl ist raffiniert, Holz ist raffinierter.

Schmid AG | voller Energie





Vitra 2037

Motor: Cat-4-Zylinder-Diesel, 1598 ccm, 27 kW bei 3000 U/min Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos, permanenter Allradantrieb Hydraulik: Zahnradpumpen 50 l/200 bar (Antrieb) und 21 l/160 bar

(Arbeit)

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-28 km/h
Kehrgutbehälter: 0,5 m³
Auskipphöhe: 1350 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 550 mm, stufenlos einstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1200 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 1600 mm
max. Kehrbreite mit 4 Besen: 2000 mm
Saugmundbreite: 200 mm
Frischwassertank: 70 I
Leergewicht: 1090 kg
zul. Gesamtgewicht: 2000 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 2750 x 1090 x 1990 mm

Radstand: 1270 mm



Vitra 2045

Motor:Cat-4-Zylinder-Diesel, 2216 ccm, 36,4 kW bei 3000 U/minFahrantrieb:Hydrostatisch stufenlos, permanenter AllradantriebHydraulik:Zahnradpumpen 65 l/225 bar (Antrieb) und 21 l/190 bar

(Arbeit)

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-35 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0-15 km/h
Kehrgutbehälter: 0,5 m³
Auskipphöhe: 1420 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 550 mm, stufenlos einstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen:
max. Kehrbreite mit 3 Besen:
max. Kehrbreite mit 4 Besen:
Saugmundbreite:
Prischwassertank:
Leergewicht:
1200 mm
2000 mm
70 |
1500 kg
2ul. Gesamtgewicht:
2850 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3027 x 1260 x 2030 mm

Radstand: 1530 mm



Vitra 2060

Motor: Cat-4-Zylinder-Turbodiesel, 2216 ccm,

45 kW bei 3000 U/min

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos, permanenter Allradantrieb

Hydraulik: Zahnradpumpen 70 I/250 bar (Antrieb) und 21 I /190 bar

(Arbeit)

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–40 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–15 km/h
Kehrgutbehälter: 0,5 m³
Auskipphöhe: 1450 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 550 mm, stufenlos einstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1200 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 1600 mm
max. Kehrbreite mit 4 Besen: 2000 mm
Saugmundbreite: 200 mm
Frischwassertank: 70 I
Leergewicht: 1510 kg
zul. Gesamtgewicht: 2850 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3027 1260 x 2060 mm

**Radstand**: 1530 mm **Wendekreis**: 2350 mm



Tennant 500 ZE

Bürstenloser Wechselstrommotor, 15 kW. Motor:

Zwei Lithium-Ionen Batterien mit 7 Stunden Ladezeit ab

230 V 16 A oder 4 Stunden ab 400 V 32 A.

Einsatzdauer bis zu 9,6 Stunden

Lenkung: Hydrostatisch Fahrgeschwindigkeit: 0-25 km/h Kehrgutbehälter: 0,75 m<sup>3</sup> max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1300-1900 mm

Frischwassertank: 250 I



Tennant 636 HS

Kubota-Diesel, 31,4 kW Motor:

Fahrgeschwindigkeit: 0-40 km/h 0-13 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: Kehrgutbehälter: 1 m<sup>3</sup> 2050 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1950 kg Leergewicht: zul. Gesamtgewicht: 2800 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3450 x 1140 x 1980 mm

#### Publicité



ROTA**VER** Composites AG Kunststoffwerk CH-3432 Lützelflüh 034 460 62 62 www.rotaver.ch

# **Salzsilos Splittsilos**

aus GFK 20 m<sup>3</sup> - 150 m<sup>3</sup> ab Werk unterfahrbar oder mit Seitenaustragung.









**VENEZ NOUS RENDRE VISITE À LA** FOIRE SUISSE PUBLIC 2015

SANS COMPROMIS

Tondre, broyer, balayer, déblayer et bien plus encore : Vivez l'expérience de la perfection toutes saisons du 16 au 19.06.2015 chez Holder à la Suisse Public. Nous nous réjouissons de votre visite! www.holder.ch

# Kehrmaschinen – die Übersicht

Täglich werden unsere Strassen, Wege und Plätze von Staub, Reifenabrieb, Laub, Hundekot und anderem Unrat gereinigt. Damit sorgen Kommunalbetriebe für Ordnung, Hygiene und Sicherheit für alle Benützer.

Mit Kompaktkehrmaschinen sind landläufig selbstfahrende Kehrmaschinen mit bis zu fünf Kubikmeter grossem Kehrgutbehälter gemeint, wie sie vor allem zur Strassenreinigung in Innenstädten, aber auch auf grösseren Firmenarealen eingesetzt werden. Praktisch alle dieser Fahrzeuge sind mit einem hydrostatischen Antrieb ausgerüstet, damit die Fahr- und die Arbeitsgeschwindigkeit stufenlos geregelt und somit bestens optimiert werden können. Die Übersicht soll aufzeigen, was der Markt in der Schweiz so alles zu bieten hat, und nicht, was besser ist oder schlechter. In erster Linie kommt es immer darauf an, welche Anforderungen an eine Kehrmaschine gestellt werden und welche nicht. Die Kriterien können vielseitig und schnell massgeblich sein, so trennt beispielsweise die Frage nach Ein- oder Zweimannkabine das Angebot bereits in Kategorien auf.

Ein ganz entscheidendes Kriterium ist auch die Frage nach der Motorisierung. Die aktuelle Gesetzgebung schreibt für Arbeitsmaschinen nicht nur die Euro-6-Norm vor, denn diese bezieht sich auf die Kategorie der schweren Nutzfahrzeuge auf der Strasse (vgl. «SG» 5/2015). Für Arbeitsmaschinen, zu denen die Kehrmaschinen gehören, ist auch die Offroad-Norm massgebend. Gemäss dieser muss heute die «Stufe 4» erreicht werden; das heisst, dass für Motoren bis 56 kW die «Stufe 3B» Vorschrift ist. Ein Blick auf den Verbrauch, der in unserer Auflistung nicht überall angegeben wird, aber direkten Einfluss auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoss des Motors hat, lohnt sich. Nicht nur weil viele Gemeinden mit gutem Beispiel vorausgehen wollen, sondern weil geringerer Verbrauch die Kosten senkt.

Alternative Antriebe sind - bis auf das einzige elektrisch angetriebene Modell

in unserer Auflistung – zwar in Testphasen, aber für willige Käufer wohl noch eine ganze Weile nicht in Sicht. Die Bucher Hy.move, ist trotz grossem Interesse seitens der Kommunen noch nicht serienreif.

Bucher Municipal arbeitet seit 2009 an einem Projekt zur Entwicklung eines Prototyps für ein Kehrfahrzeug mit Brennstoffzellenantrieb und Wasserstoff als Energieträger. An dem Projekt sind die Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) sowie mehrere Industriepartner beteiligt. Die Kombination von «sauberem» Wasserstoff und effizienten Brennstoffzellen-/Elektroantrieben würde einen praktisch emissionsfreien Betrieb ermöglichen.

> Heinz Ammann Journalist SMJ



Aebi Swingo 200+

VM-6-ZylinderTurbodiesel mit AdBlue, 3000 ccm, 62 kW Motor: bei 2300 U/min, 270 Nm bei 1100 U/min, Euro 6, oder VM

Turbodiesel 3000 ccm, 55 kW bei 2300 U/min, 310 Nm bei 1100 U/min, Euro Mot 3B

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos Bremse:

Hydraulische Servobremsanlage für alle Räder. Scheiben vorne und hinten, Feststellbremse hydraulisch Hinter-

achse

Hydrostatische Zwei- oder Vierradlenkung Lenkung:

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen: 25% Kehrgutbehälter: Auskipphöhe: 1400 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 850 mm, 0-100 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2600 mm Saugmundbreite: 800 mm Frischwassertank: 320 I 250 I Brauchwassertank: 2950 kg Leergewicht: zul. Gesamtgewicht: 4500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4580 x 1400 x 2335 mm

Radstand: 1820 mm



Aebi Cleango 500

Motor: VM 6-Zylinder-Turbodiesel mit AdBlue, 4455 ccm,

500 Nm bei 1400 U/min, Euro 5 oder Euro 6

Hydrostatisch stufenlos

Bremse: Hydraulisches 2-Kreis-Bremssystem. Scheiben vorne,

Trommeln hinten. Feststellbremse Hinterachse. Hydrostatische Lenkung auf Vorderachse

Lenkung: 2-Mann-Komfortkabine

Kabine: Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h

Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen: 25%

Fahrantrieb:

Kehrgutbehälter: 3,7 m<sup>3</sup> / 3,4 m<sup>3</sup> mit Hochentleerung

Auskipphöhe: 800-1500 mm Besendrehzahl: 0-140 U/min max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1900-2100 mm

Saugmundbreite: 670 mm Frischwassertank: 685 I Leergewicht: 5990 kg 12100 kg zul. Gesamtgewicht:

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4473 x 2050 x 2707 mm

Radstand: 1850 mm

#### Anzeige





# **MEHR NUTZLAST INKLUSIVE.**





Aebi CS 250

**Motor:** VM Turbodiesel mit AdBlue, 3000 ccm, 62 kW bei

2300 U/min, 270 Nm bei 1350 U/min, Euro 6, oder VMTurbodiesel 3000 ccm, 55 kW bei 2300 U/min,

310 Nm bei 1100 U/min, Euro Mot 3B

Fahrantrieb: Hydrostatisch, stufenlos. Optional Auto-Drive-

Bedienung

Bremse: Hydraulische Servobremsanlage auf alle Räder. Schei-

ben vorne und hinten, Feststellbremse Hinterachse

Lenkung: Vorderrad- oder Vierradlenkung wahlweise

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit:0-45 km/hArbeitsgeschwindigkeit:0-12 km/hSteigvermögen:25%Kehrgutbehälter:2 m³Auskipphöhe:1400 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 850 mm, 0–100 U/min max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1400–2300 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2600 mm Frischwassertank: 190 l

Brauchwassertank: 190 I (170 I bei Euro 6)

Leergewicht:3000 kgzul. Gesamtgewicht:4500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4030 x 1300 x 1990 mm

Radstand: 1820 mm

Platzie rung l

Anzeige





# MEHR SCHWEIZER QUALITÄT INKLUSIVE.





Aebi CS 550

**Motor**: VM Turbodiesel mit AdBlue, 4455 ccm, 105 kW bei

2300 U/min, 500 Nm bei 1400 U/min, Euro 6

Fahrantrieb: Hydrostatisch, stufenlos mit Eco Drive

Bremse: Hydraulisches 2-Kreis-Bremssystem. Scheiben vorne,

Trommeln hinten. Feststellbremse Hinterachse

**Lenkung**: Hydrostatische Vorderradlenkung

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–45 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0–12 km/h Steigvermögen: 25%

**Kehrgutbehälter**: 5 m³ oder 3,4 m³ mit Hochentleerung

Auskipphöhe: bis 1500 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 900 mm, 0–140 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen:2200 mmmax. Kehrbreite mit 3 Besen:3100 mmSaugmundbreite:670 mmFrischwassertank:685 lLeergewicht:5500 kgzul. Gesamtgewicht:12 100 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4473 x 1810 x 2707 mm

Radstand: 1850 mm

# ns





# MEHR SERVICE INKLUSIVE.







#### **KOMMUNALTECHNIK**



Ausa B 200 H

Motor: VW-4-Zylinder-Turbodiesel, 2000 ccm, 75 kW bei

3000 U/min, Euro 5

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos hinten oder Allradantrieb
Bremse: Hydraulisch unterstützte Bremsanlage, Scheiben vorne,

Trommel hinten. Mechanische Feststellbremse hinten

Lenkung: Zwei- oder Vierradlenkung als Option

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

**Fahrgeschwindigkeit:** 0–40 km/h **Arbeitsgeschwindigkeit:** 0–25 km/h

Steigvermögen: 27% oder 37% mit Allradantrieb

Kehrgutbehälter:Edelstahl, 2 m³Auskipphöhe:1580 mmBesendurchmesser:850 mmmax. Kehrbreite mit 2 Besen:2812 mmSaugmundbreite:800 mmFrischwassertank:300 l

Leergewicht: 2965 kg, 3005 kg mit Allradantrieb

zul. Gesamtgewicht: 5000 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4195 x 1300 x 2022 mm

Radstand: 1900 mm

Anzeige





www.fuso-trucks.ch

Leasingbeispiel: Laufzeit: 48 Monate, Laufleistung: 15000 km/Jahr, eff. Jahreszinssatz: 1,92 %, 1. grosse Rate: CHF 3700.—, Leasingrate ab dem 2. Monat inkl. CharterWay Service Complete: CHF 444.— Preise exkl. MwSt. Ein Angebot der Mercedes-Benz Financial Services Schweiz AG. Vollkaskoversicherung obligatorisch. Eine Kreditvergabe ist verboten, falls diese zu einer Überschuldung des Leasingnehmers führen kann. Änderungen vorbehalten. Angebot gültig solange Vorrat reicht.



Ausa B 400 H

Motor: VW-4-Zylinder-Turbodiesel, 2000 ccm, 75 kW bei

3000 U/min, Euro 5

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos hinten oder Allradantrieb

Bremse: Hydraulisch, Scheiben vorne, Trommeln hinten. Nega-

tiv-Parkbremse, hydraulisch

Lenkung: Hydraulisch

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–40 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–25 km/h
Steigvermögen: 28%

Edelstahl, 4 m<sup>3</sup> Kehrgutbehälter: Auskipphöhe: 1540 mm Besendurchmesser: 850 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2812 mm Saugmundbreite: 800 mm Frischwassertank: 500 I Leergewicht: 4680 kg zul. Gesamtgewicht: 6400 kg



Boschung Urban Sweeper S2

Motor: VW-Turbodiesel, 2000 ccm, 55 kW bei 2700 U/min, 240 Nm bei 1750 U/min, Stufe 3B, Verbrauch 3,5 l/h

Fahrantrieb: Hydrostatisch, 2 Stufen, Vorderräder

Hydraulik: LS-Hydraulik

Bremse: Hydraulische Trommelbremsen für Vorder- und Hinter-

räder. Parkbremse über Kabelzug für Vorderräder

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

**Fahrgeschwindigkeit:** 0–40 km/h oder 0–25 km/h gedrosselt

Arbeitsgeschwindigkeit: 0-18 km/h
Steigvermögen: 20%
Kehrgutbehälter: 2 m³
Auskipphöhe: 1450 mm

**Besendurchmesser/-drehzahl:** 800 mm, 0–125 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen:2300 mmmax. Kehrbreite mit 3 Besen:2600 mmSaugmundbreite:800 mmFrischwassertank:190 lBrauchwassertank:150 lLeergewicht:2300 kg

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg oder 4000 kg Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe:  $4470 \times 1150 \times 1990 \text{ mm}$ 

Radstand: 1740 mm

Anzeige





## **Boschung S3**



## **Bucher CityCat** 1000

Motor: VM Turbodiesel, 2970 ccm, 55 kW bei 2600 U/min,

310 Nm bei 1100 U/min, Stufe 3B, Verbrauch 6-7 I/h Stufenloser hydraulischer Fahrantrieb mit 2 Fahrstufen

Hvdraulik: I S-Hydraulik

Fahrantrieb:

2-Kreis-Bremse mit Servounterstützung und Bremskraft-Bremse:

regelung (vorne Scheiben/hinten Trommeln). Feststell-

bremse mittels Federspeicher

Lenkung: Allradlenkung, Vorderradlenkung, Hundegang

2-Mann Komfortkabine Kabine:

Fahrgeschwindigkeit: 0-45 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-23 km/h Steigvermögen: 25% Kehrgutbehälter: 2,5 m<sup>3</sup> Auskipphöhe: 1400 mm

800 mm, 0-125 U/min Besendurchmesser/-drehzahl:

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2100 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2700 mm Saugmundbreite: 650 mm Frischwassertank: 450 I Leergewicht: 3200 kg zul. Gesamtgewicht: 5000 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4100 x 1290 x 2000 mm

Radstand: 2180 mm

Deutz-3-Zylinder-Diesel, 2330 ccm, 31,2 kW bei Motor:

2300 U/min, Euromot IIIA, Verbrauch 3,1 I/h Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos, vorne Zahnradpumpen für Gebläseantrieb und für Hvdraulik: Bewegungshydraulik, Lenkung und Besenantrieb

Bremse: Hydraulisch mit Trommelbremsen an der Hinterachse

Zusätzlich Feststellbremse hinten

Lenkung: Frontlenkung oder Vierradlenkung (als Option)

Kabine: 1-Mann Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-25 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen:

Kehrgutbehälter: Edelstahl rostfrei, integrierte Wasserrückgewinnung, 1 m<sup>3</sup>

Auskipphöhe: 1350 mm

700 mm, 0-100 U/min Besendurchmesser/-drehzahl:

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2200 mm Saugmundbreite: 600 mm Frischwassertank: 220 I Brauchwassertank: 70 I 1800 kg Leergewicht: zul. Gesamtgewicht: 2400 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3700 x 1110 x 1930 mm

Radstand: 1640 mm

Anzeige



KYBURZ Switzerland AG Shedweg 2-8 8427 Freienstein

Tel. 044 865 63 63 info@kyburz-switzerland.ch www.kyburz-switzerland.ch





### **Bucher CityCat** 2020 Euro 6

Motor: VM 4-Zylinder-Diesel mit AdBlue und DPF, 2970 ccm,

62 kW, Verbrauch 4,9 l/h. Andere Motoren erhältlich Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos mit zwei Fahrstu-

fen, vorne

Hydraulik: Axialkolben-Verstellpumpe für Gebläseantrieb. Doppel-

zahnradpumpe für Lenkung, Bewegungshydraulik, Sei-

ten- und Frontbesenantrieb

Bremse: Hydraulische Zweikreisbremsanlage vorne und Schei-

ben hinten. Feststellbremse vorne

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/h Steigvermögen: 30%

Fahrantrieb:

Kehrgutbehälter: Edelstahl rostfrei, integrierte Wasserrückgewinnung,

2 m<sup>3</sup>

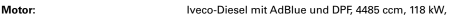
Auskipphöhe: 1350 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 800 mm, 0-150 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2070 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2660 mm Saugmundbreite: 600 mm Frischwassertank: 300 I Brauchwassertank: 130 I Leergewicht: 2950 kg 4500 kg zul. Gesamtgewicht:

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4175 x 1300 x 1990 mm

Radstand: 1935 mm



Verbrauch 7,3 l/h

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb stufenlos, hinten

Hvdraulik: Erweitertes Load Sensing (ELS) Hydrauliksystem mit

Axialkolbenpumpe und Zahnradpumpen.

Bremse: Hydraulische mit Servounterstützung. Scheibenbremsen

vorn und hinten. Hydraulische Federspeicherhand-

bremse hinten. 4 Bremssättel vorne und 2 hinten Hydrostatische Vierradlenkung

Lenkung: Kabine: 2-Mann Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-20 km/h

Steigvermögen: 30%

Kehrgutbehälter: Rostfreier Stahl, Easy Clean-System als Option, 5.6 m<sup>3</sup> 930-1550 mm

Auskipphöhe: Besendurchmesser/-drehzahl: 900 mm, 0-150 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2533 mm 3520 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: Saugmundbreite: 750 mm Frischwassertank: 880 I Brauchwassertank: direkt Leergewicht: 5500 kg zul. Gesamtgewicht: 10500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4945 x 1798 x 2500 mm

Radstand: 2450 mm



**Bucher CityCat** 

5006 Euro 6

## Anzeige

### Graffitischutz-Spezialisten **DESAX AG** Graffiti- und Oberflächenschutz Ernetschwilerstrasse 25 CH-8737 Gommiswald T 055 285 30 85 F 055 285 30 80 info@desax.ch schützt Bauten unsichtbar



Motor: Kubota-4-Zylinder-Diesel, 25 kW

Bremse: Betriebsbremse hydraulisch, Handbremse mechanisch

Fahrgeschwindigkeit: 0-30 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-12 km/hSteigvermögen: 25% Kehrgutbehälter: 0,8 m<sup>3</sup> 1425 mm Auskipphöhe: Besendurchmesser: 615 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1600 mm Saugmundbreite: 400 mm Frischwassertank: 200 I 1850 kg zul. Gesamtgewicht:

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3400 x 1200 x 20107 mm

#### Dulevo 850 Mini



VM 4-Zylinder-Diesel, 72 kW Motor:

Fahrgeschwindigkeit: 0-40 km/h Kehrgutbehälter: 2,0 m<sup>3</sup> 1550 mm Auskipphöhe: Besendurchmesser: 800 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2300 mm Frischwassertank: 450 I zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4640 x 1350 x 1990 mm

### Dulevo 2000 Sky



Iveco 6-Zylinder Turbodiesel, 160 kW, Euro 5. Auch Motor:

andere Motoren lieferbar

Fahrgeschwindigkeit: 0-70 km/hArbeitsgeschwindigkeit: 0-30 km/h Kehrgutbehälter: 5 m<sup>3</sup>

Auskipphöhe: 1150 mm oder 2200 mm als Option

Besendurchmesser: 1100 mm 2600 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: max. Kehrbreite mit 3 Besen: 3500 mm Frischwassertank: 500 I Leergewicht: 8000 kg zul. Gesamtgewicht: 12 160 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 6000 x 2300 x 3050 mm

#### Dulevo 5000 Veloce

#### Anzeige



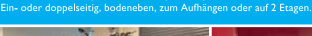
swiss parking solutions

parken überdachen absperren

#### Velopa AG

Limmatstrasse 2, CH-8957 Spreitenbach, Tel. +41 (56) 417 94 00, Fax +41 (56) 417 94 01 marketing@velopa.ch, www.velopa.ch

#### Veloständer-Systeme für platzsparendes Parkieren ...









Hako Citymaster 600

Motor: Yanmar-3-Zylinder Diesel, 1642 ccm, 24,2 kW bei

2600 U/min, Stufe IIIA

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit permanentem Allradan-

trieb, drei Fahrstufen für Arbeitsfahrt

Hydraulik: 2-Kreis-Hochdruckhydraulik 195 bar Hydrostatisch über Fahrantrieb, zusätzlich mechanische Bremse:

Betriebs- und Feststellbremse Hydraulische Knicklenkung

Lenkung: Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-25 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-13 km/h

25% (beladen) Steigvermögen: Kehrgutbehälter: 0,6 m<sup>3</sup> Auskipphöhe: 1430 mm

Besendurchmesser / -drehzahl: 720 mm, 0-120 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1850 mm Saugmundbreite: 550 mm Frischwassertank: 150 I Brauchwassertank: 40 I Leergewicht: 1700 kg zul. Gesamtgewicht: 2200 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3750 x 1090 x 1969 mm

Radstand: 1270 mm



Hako Citymaster 1250

Yanmar-4-Zylinder-Diesel, 2189 ccm, 33 kW bei

2600 U/min, Stufe IIIA

Hydrostatischer Fahrantrieb mit Untersetzung und Allradantrieb in Arbeitsfahrt. Differenzialsperre als Option

Hvdraulik: 2-Kreis-Hochdruckhydraulik 195 bar

Bremse: Hydrostatisch über Fahrantrieb, zusätzlich hydraulische

Betriebs- und mechanische Feststellbremse

Hydraulische Knicklenkung Lenkung: 1-Mann-Komfortkabine Kabine:

Fahrgeschwindigkeit: 0-30 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-16 km/h 25% (beladen) Steigvermögen: Kehrgutbehälter: 1400 mm Auskipphöhe:

Besendurchmesser / -drehzahl: 900 mm, 0-200 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2250 mm Saugmundbreite: 540 mm Frischwassertank: 180 I Brauchwassertank: 175 I Leergewicht: 1950 kg zul. Gesamtgewicht: 2600 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3969 x 1193 x 1999 mm

Radstand: 1430 mm

#### Anzeige

#### Gemeinsam weiter...







Fahrantrieb:



...so wird vieles einfacher! Eine gute Zusammenarbeit garantiert ein optimales Ergebnis, Effizienz und minimalen Betriebsaufwand.

Die Kunden profitieren von individuellen und massgeschneiderten Lösungen, Hand in Hand entwickelt mit den Spezialisten des Bereichs Kommunal und Industrie. Qualität und Preis-/ Leistungsverhältnis stimmen, die Zusammenarbeit macht erst noch Spass. Wir sorgen dafür.

Häny AG Pumpen, Turbinen und Systeme Buechstrasse 20 CH-8645 Jona

Tel. +41 44 925 41 11 Fax +41 44 923 38 44 info@haeny.com • www.haeny.com





### Hako Citymaster 1600

Motor: VW-4-Zylinder Turbodiesel, 1968 ccm, 55 kW bei

2700 U/min, Stufe IIIB

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit permanentem

Allradantrieb, drei Fahrstufen

Hydraulik: Load-Sensing-Hochdruckhydraulik mit variabler

Leistungsverteilung

Bremse: Hydrostatisch über Fahrantrieb auf beide Achsen, zusätz-

lich elektrisch aktivierte Lamellenhaltebremse hinten

Lenkuna: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-40 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0-24 km/h Steigvermögen: 24% (beladen) Kehrgutbehälter: 1,35 m<sup>3</sup> Auskipphöhe: 1450 mm

900 mm, 0-120 U/min Besendurchmesser/-drehzahl:

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2250 mm Saugmundbreite: 550 mm Frischwassertank: 180 I Brauchwassertank: 180 I Leergewicht: 2490 kg zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4510 x 1210 x 1970 mm

Radstand: 1600 mm

Hvdraulik:



Hako Citymaster 2000

VW-4-Zylinder Turbodiesel, 1968 ccm, 75 kW bei Motor:

3000 U/min, Stufe IIIB

Fahrantrieb: Hydrostatischer Fahrantrieb mit permanentem Allradan-

> trieb. Versetztfahrt. Differenzialsperre als Option Load-Sensing-Hochdruckhydraulik mit variabler Leis-

tungsverteilung

Bremse: Hydrostatisch über Fahrantrieb, zusätzlich hydraulische

Betriebs- und mechanische Feststellbremse

Lenkung: Vierradlenkung

Kabine: 2-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-50 km/h 0-15 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: Steigvermögen: 25% (beladen) Kehrgutbehälter: 2 m<sup>3</sup>Auskipphöhe: 1450 mm

Besendurchmesser / -drehzahl: 900 mm oder 2 x 750 mm + 1 x 900 mm, 0-120 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2500 mm max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2600 mm 800 mm Saugmundbreite: 330 I Frischwassertank: Brauchwassertank: 220 I Leergewicht: 3075 kg

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg/4500 kg/5000 kg Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4550 x 1300 x 1999 mm

Radstand: 1900 mm

Anzeige







Holder X 30

Motor:Perkins 3-Zylinder Diesel, 1131 ccm, 19,7 kWFahrantrieb:Hydrostatisch stufenlos, permanenter AllradantriebHydraulik:2-Kreis: 2-15 l/min stufenlos regelbar, sowie bis

58,5 l/min

Hydraulische Betriebsbremse an allen vier Rädern Mechanische Feststellbremse (Trommeln) vorne

Lenkung: Hydrostatische Knicklenkung
Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–27 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–10 km/h
Steigvermögen: 25%
Kehrgutbehälter: 0,7 m³
Auskipphöhe: 1400 mm

Bremse:

Besendurchmesser/-drehzahl: 700 mm, stufenlos verstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1950 mm Frischwassertank: 150 l zul. Gesamtgewicht: 2000 kg

**Länge x Breite x Höhe:** 2780 x 1020 x 1980 mm



Holder C 250/C 350

Motor:Kubota-4-Zylinder Diesel, 2615 ccm, 36,5 kW, 167,5 NmFahrantrieb:Hydrostatisch stufenlos, permanenter AllradantriebHydraulik:35 l/min, auf Wunsch Tandempumpe, 28 l/min + 60 l/min;<br/>oder Geräteverstellpumpe bis 80 l/min

Bremse: Hydrostatisch alle 4 Räder, hydraulische Betriebsbremse

und elektrisch betätigte Feststellbremse (Trommeln)

vorne

Lenkung:Hydrostatische Knicklenkung (Load-Sensing)Kabine:1-Mann- (C 250) oder 2-Mann-Komfortkabine (C 350)

Fahrgeschwindigkeit:0-40 km/hArbeitsgeschwindigkeit:0-12 km/hSteigvermögen:30%Kehrgutbehälter:0,55 m³Auskipphöhe:1700 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 800 mm, stufenlos verstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1900 mm

Saugmundbreite: 450 mm (Option 650 mm)

Frischwassertank: 330 I

**Leergewicht**: 1791 kg–2194 kg

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

**Länge x Breite x Höhe**: 3650 x 1130-1530 x 2285 mm

**Radstand**: 1700–1750 mm



Holder C 270/C 370

Motor: Kubota 4-Zylinder Turbodiesel, 2615 ccm, 49,2 kW,

217 Nm

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos, permanenter Allradantrieb

Hydraulik: 35 l/min, auf WunschTandempumpe, 28 l/min + 60 l/min;

Oder Geräteverstellpumpe bis 80 l/min

Hydrostatisch auf alle 4 Räder, hydraulische Betriebsbremse und elektrisch betätigte Feststellbremse (Trom-

meln) vorne.

Lenkung:Hydrostatische Knicklenkung (Load-Sensing)Kabine:1-Mann- (C 270) oder 2-Mann-Komfortkabine (C 370)

Nabine: I-Mann- (C 270) oder 2-Mann-Komfortkabine (C 370)

Fahrgeschwindigkeit: 0–40 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–12 km/h
Steigvermögen: 30%
Kehrgutbehälter: 0,80 m³
Auskipphöhe: 1700 mm

Bremse:

Besendurchmesser/-drehzahl: 800 mm, stufenlos verstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1900 mm

Saugmundbreite: 450 mm (Option 650mm)

Frischwassertank: 470 Liter
Leergewicht: 1979 kg-2383 kg
zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

**Länge x Breite x Höhe**: 4070 x 1330-1530 x 2272 mm

**Radstand**: 1700–1750 mm



Kärcher MC 50 Advanced Comfort

Motor: Yanmar-Diesel, 1116 ccm, 19.2 kW bei 3000 U/min, 66,6 Nm bei 2000 U/min. In anderen Motoren erhältlich

1400 mm

Fahrantrieb: Hydrostatisch
Lenkung: Knicklenkung
Fahrgeschwindigkeit: 0–20 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–20 km/h
Steigvermögen: 25%
Kehrautbehälter: 0.5 m³

Besendurchmesser/-drehzahl: 700 mm, 0–150 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1400 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 2000 mm
Frischwassertank: 165 l
Leergewicht: 1150 kg
zul. Gesamtgewicht: 1750 kg

Auskipphöhe:

**Länge x Breite x Höhe**: 2960 x 1090 x 1970 mm



Kehrtec Minor

Motor: Deutz-4-Zylinder Diesel, 2900 ccm, 55 kW, 440 Nm,

Partikelfilter, Stage IIIb

Fahrantrieb: Hydrostatisch, zwei Fahrstufen

Lenkung: Frontlenkung
Kabine: mech. kippbar
Fahrgeschwindigkeit: 0–65 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–16 km/h
Steigvermögen: 25%

Kehrgutbehälter: Chromstahl, 2,2 m³

Besendurchmesser: 500 mm
max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1057–2170 mm
Saugmundbreite: 490 mm
Frischwassertank: 450 l

zul. Gesamtgewicht: 3500 kg, 4200 kg



Kehrtec Ravo 5er-Serie

Motor: Iveco-4-Zylinder Diesel mit AdBlue, 110 kW bei 2500 U/min, 580 Nm bei 1250–1940 U/min, Euro 6

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos

Bremse: Hydraulische Scheibenbremsen vorne und hinten

Lenkung:FrontlenkungFahrgeschwindigkeit:25–80 km/hSteigvermögen:30%

**Kehrgutbehälter**: Edelstahl, 5 m<sup>3</sup> **Auskipphöhe**: 1555 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 790 mm oder 900 mm (Option), 0–165 U/min

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 2000 mm oder 2200 mm (Option)

max. Kehrbreite mit 3 Besen: 3100 mm (Option)

Saugmundbreite: 630 mm Frischwassertank: 600 l Leergewicht: 5900 kg zul. Gesamtgewicht: 11400 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 4525 x 2280 x 2495 mm

Anzeige

# www.schmid-energy.ch

Heizöl ist raffiniert, Holz ist raffinierter.

Schmid AG | voller Energie





Vitra 2037

Motor: Cat-4-Zylinder-Diesel, 1598 ccm, 27 kW bei 3000 U/min Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos, permanenter Allradantrieb Hydraulik: Zahnradpumpen 50 l/200 bar (Antrieb) und 21 l/160 bar

(Arbeit)

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-28 km/h
Kehrgutbehälter: 0,5 m³
Auskipphöhe: 1350 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 550 mm, stufenlos einstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1200 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 1600 mm
max. Kehrbreite mit 4 Besen: 2000 mm
Saugmundbreite: 200 mm
Frischwassertank: 70 I
Leergewicht: 1090 kg
zul. Gesamtgewicht: 2000 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 2750 x 1090 x 1990 mm

Radstand: 1270 mm



Vitra 2045

Motor:Cat-4-Zylinder-Diesel, 2216 ccm, 36,4 kW bei 3000 U/minFahrantrieb:Hydrostatisch stufenlos, permanenter AllradantriebHydraulik:Zahnradpumpen 65 l/225 bar (Antrieb) und 21 l/190 bar

(Arbeit)

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0-35 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0-15 km/h
Kehrgutbehälter: 0,5 m³
Auskipphöhe: 1420 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 550 mm, stufenlos einstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen:
max. Kehrbreite mit 3 Besen:
max. Kehrbreite mit 4 Besen:
Saugmundbreite:
Prischwassertank:
Leergewicht:
1200 mm
2000 mm
70 |
1500 kg
2ul. Gesamtgewicht:
2850 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3027 x 1260 x 2030 mm

Radstand: 1530 mm



Vitra 2060

Motor: Cat-4-Zylinder-Turbodiesel, 2216 ccm,

45 kW bei 3000 U/min

Fahrantrieb: Hydrostatisch stufenlos, permanenter Allradantrieb

Hydraulik: Zahnradpumpen 70 I/250 bar (Antrieb) und 21 I/190 bar

(Arbeit)

Lenkung: Knicklenkung

Kabine: 1-Mann-Komfortkabine

Fahrgeschwindigkeit: 0–40 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit: 0–15 km/h
Kehrgutbehälter: 0,5 m³
Auskipphöhe: 1450 mm

Besendurchmesser/-drehzahl: 550 mm, stufenlos einstellbar

max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1200 mm
max. Kehrbreite mit 3 Besen: 1600 mm
max. Kehrbreite mit 4 Besen: 2000 mm
Saugmundbreite: 200 mm
Frischwassertank: 70 I
Leergewicht: 1510 kg
zul. Gesamtgewicht: 2850 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3027 1260 x 2060 mm

**Radstand**: 1530 mm **Wendekreis**: 2350 mm



Tennant 500 ZE

Bürstenloser Wechselstrommotor, 15 kW. Motor:

Zwei Lithium-Ionen Batterien mit 7 Stunden Ladezeit ab

230 V 16 A oder 4 Stunden ab 400 V 32 A.

Einsatzdauer bis zu 9,6 Stunden

Lenkung: Hydrostatisch Fahrgeschwindigkeit: 0-25 km/h Kehrgutbehälter: 0,75 m<sup>3</sup> max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1300-1900 mm

Frischwassertank: 250 I



Tennant 636 HS

Kubota-Diesel, 31,4 kW Motor:

Fahrgeschwindigkeit: 0-40 km/h 0-13 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: Kehrgutbehälter: 1 m<sup>3</sup> 2050 mm max. Kehrbreite mit 2 Besen: 1950 kg Leergewicht: zul. Gesamtgewicht: 2800 kg

Länge ohne 3. Besen x Breite x Höhe: 3450 x 1140 x 1980 mm

#### Publicité



ROTA**VER** Composites AG Kunststoffwerk CH-3432 Lützelflüh 034 460 62 62 www.rotaver.ch

# **Salzsilos Splittsilos**

aus GFK 20 m<sup>3</sup> - 150 m<sup>3</sup> ab Werk unterfahrbar oder mit Seitenaustragung.









**VENEZ NOUS RENDRE VISITE À LA** FOIRE SUISSE PUBLIC 2015

SANS COMPROMIS

Tondre, broyer, balayer, déblayer et bien plus encore : Vivez l'expérience de la perfection toutes saisons du 16 au 19.06.2015 chez Holder à la Suisse Public. Nous nous réjouissons de votre visite! www.holder.ch