



Seitenlader HN Speedline 2.3

DER BRINGT GROSSES.



Abfall-Sammlung wirtschaftlich und nachhaltig.

HS bringt wieder eine Innovation für Europa: den **HN Speedline 2.3**. Erstmals können **Seitenumleerbehälter** bis 2,3 m³ mit einer **Standardschüttung** gefahren werden.

Der **Speedline** verfügt über eine Kammleiste für 1.100l Gefäße (MGB). Mit ihm entsorgen Sie **Wertstoffe** jeglicher Art deutlich wirtschaftlicher. Es lohnt sich, die Einsatzmöglichkeiten zu überdenken! Der **HN Speedline 2.3 bringt die Zukunft**. Modellrechnungen zeigen **Einsparpotenziale bis zu 60%** und eine nachhaltige Schadstoffreduktion.

Sie wollen mehr wissen?

Projektmanager Lutz Tesmer liefert Ihnen starke Argumente.

Telefon: 0175 / 26 39 494, E-mail: lutz.tesmer@hn-schoerling.com

I N F O

HN Speedline 2.3

- Volumen des Aufbaubehälter: 29 m³
- IVB Seitenumleerbehälter 2,3 m³
- als Festaufbau oder Container-Wechselsystem erhältlich





Seitenlader HN Speedline 2.3: TECHNISCHE DATEN

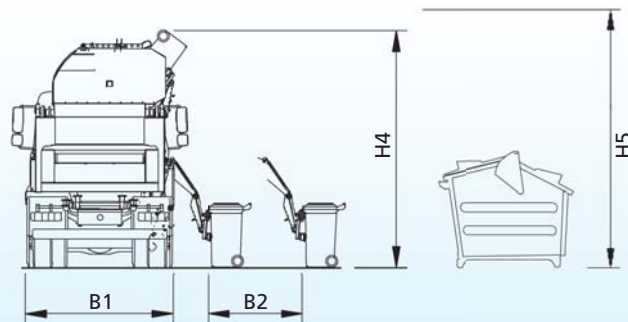
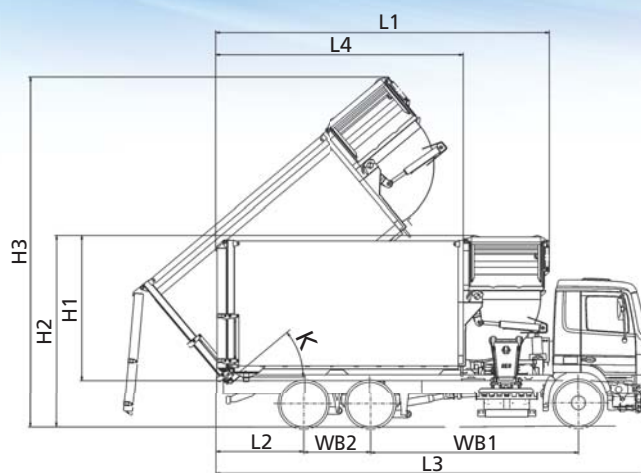
IVB SUB 2,3

- Seitenumleerbehälter 2,3 m³ aus verzinktem Qualitäts-Stahlblech
- Mit Reinigungsöffnung im Boden



Fahrzeug Aufbau zum Fahrgestell 6x2^{*1}

L1	Aufbaulänge ca.	6.800 mm
L2	Aufbauüberhang	1.775 mm ^{*2}
L3	Fahrzeuglänge	8.765 mm ^{*2}
L4	Behältermaß ca.	5.000 mm
H1	Aufbauhöhe (Fix)	2.938 mm
H2	Fahrzeug Gesamthöhe ca.	3.906 mm ^{*2}
H3	Gesamthöhe des angekippten Aufbaus	7.095 mm ^{*2} (Paddle Fix)
		5.254 mm ^{*2} (CWS Paddle)
H4	Ladehöhe MGB 240 l ca.	4.250 mm
H5	Ladehöhe MGB 2.300 l ca.	4.770 mm
B1	Fahrzeug Gesamtbreite	2.550 mm
B2	Teleskopausschub	1.620 mm
K	Kippwinkel ca.	40°
WB1	Radstand VA-1.HA	4.200 mm ^{*2}
WB2	Radstand 1.HA-2.HA	1.350 mm
Aufbaugewicht ca.		6,4 t
Nutzlast ca.		11 t ^{*2}
Volumen des Aufbau-Sammelbehälters ca.		29 m ³ ^{*1}



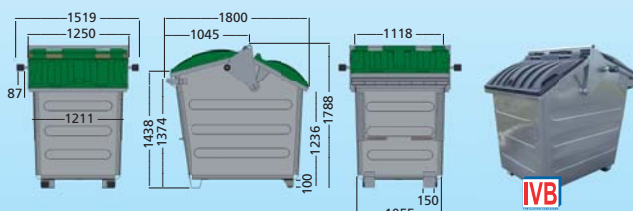
Presse

Pendelpresse mit Abräumvolumen ca.	2,6 m ³
------------------------------------	--------------------

Schüttung

Bezeichnung	Vollautomatische Seitenladerschüttung
Aufnahme	Doppelaufnahme ^{*3}
Hubkraft	420 - 650 kg ^{*3}
Behältervarianten	2- und 4-Radgefäße 60 - 2.300l
Ladepersonal	über Joystick aus dem Fahrerhaus
Entleerzyklus	7 Sek. MGB 240 l ^{*4}
	12 Sek. MGB 1.100 l ^{*4}
	40 Sek. MGB 2.300 l ^{*4}

Alle Maße beinhalten eine Toleranz von +/- 5%. Sonderausstattungen können Änderungen in den technischen Daten bedingen. Alle Angaben ohne Gewähr.
^{*1} Die Fahrzeugabmessungen können je nach Fahrgestelltyp variieren.
^{*2} in Abhängigkeit zum Fahrgestell
^{*3} je nach Ausführung der Schüttung
^{*4} Zykluszeit eines Bewegungsablaufes
 Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 11/11



HN Schörling GmbH
 Süd-Allee 13-15 im ecopark - 49685 Emstek
www.hn-schoerling.com