



SEITENLADER HN SPEEDLINE TWIN DOPPELT GUT.



Der neue Seitenlader Twin von HN Schörling ist ein echter Mehrkönner:

Durch das **Zweikammersystem** kann er **zwei Fraktionen** sammeln. Der Vorteil: es können in einer Tour **2- und 4-Radgefäße** geladen werden. Das ist **einzigartig** in Europa! Der Twin kommt zum Einsatz in Gegenden mit niedriger Besiedlungsdichte. Zum Beispiel für Brangeon im französischen Loire-Tal: eine ländliche Region mit ähnlich volumigen Fraktionen und weiten Fahrstrecken zur Deponie. Hier ist das Premierenfahrzeug im Einsatz und der Kunde hochzufrieden.

Heute werden immer mehr Wertstoffe gesammelt und das **Fraktions-Einzelvolumen reduziert sich** immer mehr. Ein echtes Argument für den Twin, der zum Beispiel bei der Sammlung von Weiß- und Buntglas seine Wirtschaftlichkeit ausspielt. **Mit einem Entleerzyklus von 30 Sekunden** für 4-Rad-Gefäße ist er den herkömmlichen Fahrzeugen um Längen voraus. Abstützungen, Kraneinsatz und Laden kostet Zeit – da ist der Twinfahrer schon längst auf dem Weg zur Deponie.

I N F O

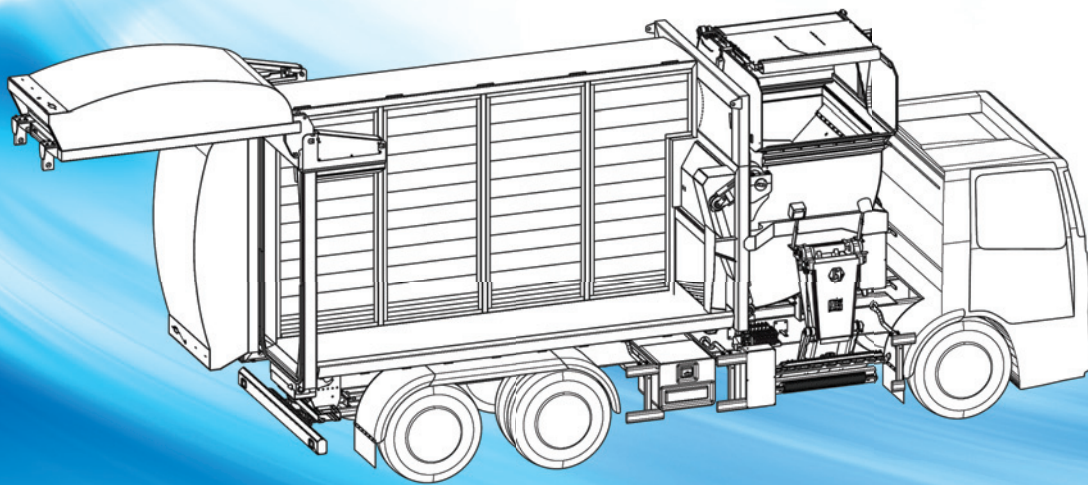
HN SPEEDLINE TWIN

- 2 Fraktionen
- 2- und 4-Rad-Gefäße 60 - 1.100 l
- Einmann-Bedienung
- Volumen: 2 x 15 m³



SEITENLADER HN SPEEDLINE TWIN

TECHNISCHE DATEN



Fahrzeug Aufbau zum Fahrgestell 6x2^{*1}

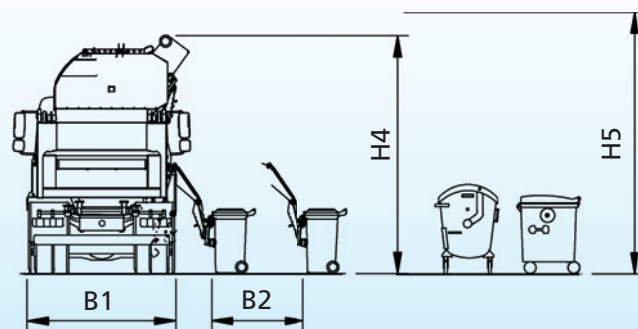
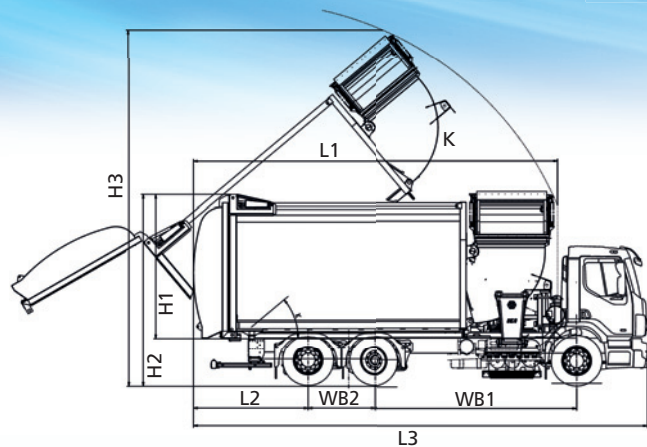
L1	Aufbaulänge	7.400 mm
L2	Aufbauüberhang	2.300 mm ^{*2}
L3	Fahrzeuglänge	9.200 mm ^{*2}
H1	Aufbauhöhe	2.960 mm
H2	Fahrzeug Gesamthöhe ca.	4.000 mm ^{*2}
H3	Gesamthöhe des angekippten Aufbaus	7.225 mm ^{*2}
H4	Ladehöhe MGB 240 l ca.	4.250 mm
H5	Ladehöhe MGB 1.100 l ca.	4.715 mm
B1	Fahrzeug Gesamtbreite	2.550 mm
B2	Teleskopausschub	1.620 mm
K	Kippwinkel ca.	40°
WB1	Radstand VA-1.HA	4.100 mm ^{*2}
WB2	Radstand 1.HA-2.HA	1.350 mm
Aufbaugewicht ca.		9,6 t
Nutzlast ca.		9 t ^{*2}
Volumen des Aufbau-Sammelbehälters ca.		2 x 14,5 m ³
Volumen inkl. Hecktürvolumen		2 x 1,5 m ³

Presse

Geteilte Pendelpresse zur Trennung der Fraktionen	
Einfüllvolumen	2 x 1,85 m ³

Schüttung

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



Alle Maße beinhalten eine Toleranz von +/- 5%. Sonderausstattungen können Änderungen in den technischen Daten bedingen. Alle Angaben ohne Gewähr.

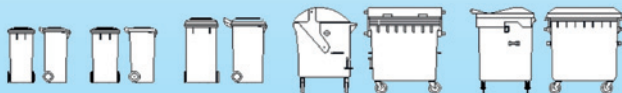
^{*1} Die Fahrzeugabmessungen können je nach Fahrgestelltyp variieren.

^{*2} in Abhängigkeit zum Fahrgestell

^{*3} je nach Ausführung der Schüttung

^{*4} Zykluszeit eines Bewegungsablaufes

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 10/11



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