

Seitenlader HN Speedline



Die Nummer 1!



100
Über 100 jedes Jahr,
vom
Markt
ein
klares
JA!

... in Funktion



WARUM?

- 1-Mann-Betrieb
- Automatisches Laden,
MGB von 60L – 2.2 cbm
- Wechselbarer Container
für die Trennung,
Sammlung / Transport
- Modernes, einfaches,
leistungsstarkes Sammel-
system mit Folgekosten-
garantie

... in Design



DARUM!

- 50% Lohnkostenreduzierung
- 20% mehr Ladeleistung
als Hecklader
- 20% Ersparnis aus
optimaler Sammelleistung,
ohne Umschlag,
effektivem Transport



und Effizienz

Paddle Fix

12 to Nutzlast, 29 cbm
12t payload, 29cbm

1.200 mm Einwurfentiefe,
schnelle Zyklen, keine Brückenbildung
1200mm throw-in deepness,
fast cycles, no bridging of
material

Integrierte Waage
Integrated weighing system
(option)

Integrierte Identifikation
Integrated identification
80 l bis 2,2 cbm Kamm-
schüttung
80l up to 2,2 cbm comb
lifter

HS Seitenladersysteme

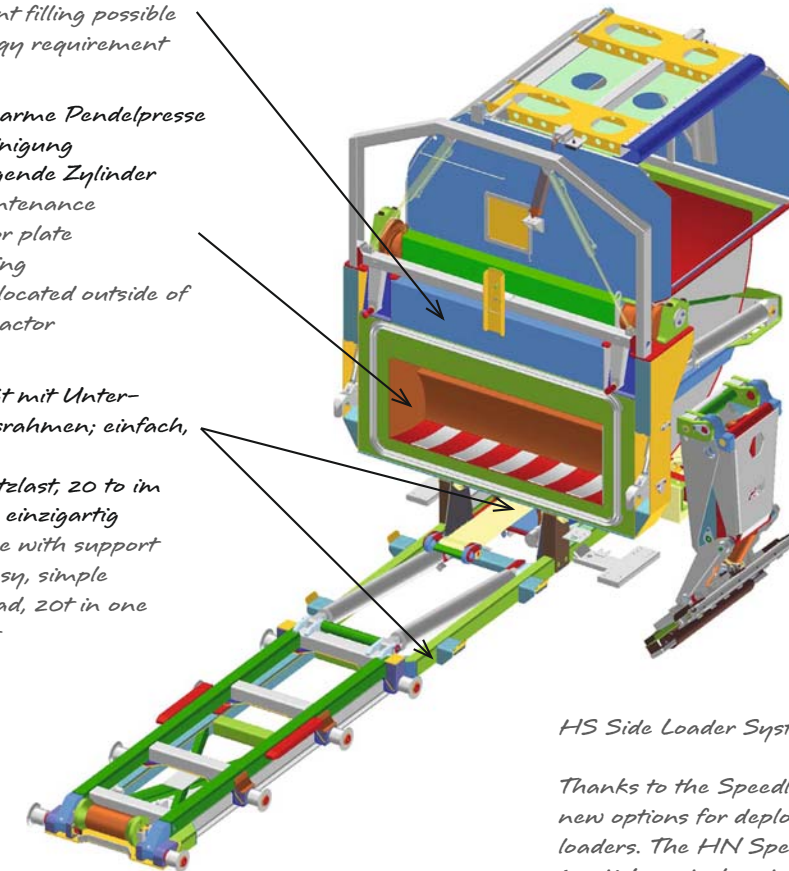
Unsere Abräumer... Mit der Speedline-Serie öffnet
HS neue Möglichkeiten für den Einsatz vollau-
tomatischer Seitenlader. Robuste Konstruktion,
hohe Nutzlasten und die individuelle Ausstattung
machen das System so erfolgreich. Der Seitenla-
der besteht aus verschiedenen Baukastenmodulen,
montiert auf einem passenden Fahrgestell. Einzig-
artig im Markt: automatische Schüttungen zum
Laden von MGB 80 bis 2.200 Liter.

Paddle CWS

- Höchste Abräumleistung
- Permanente Befüllung durch
Schüttung möglich
- Geringer Energiebedarf
- Biggest clearing capacity
- Permanent filling possible
- Less energy requirement

- Wartungsarme Pendelpresse
- Keine Reinigung
- Außenliegende Zylinder
- Low-maintenance
compactor plate
- No cleaning
- Cylinder located outside of
the compactor

- Bandgerät mit Unter-
stützungsrahmen; einfach,
simpel
- 10 to Nutzlast, 20 to im
Transport, einzigartig
- Belt device with support
frame, easy, simple
- 10t payload, 20t in one
transport



HS Side Loader Systems

Thanks to the Speedline series, HS now offers
new options for deploying fully-automated side
loaders. The HN Speedline side loader, with its
joystick control system, offers an economical
solution for area-wide, single operator deploy-
ment.

