



hygienisch!



sicher!

langlebig!

TOP-Qualität!

Keine Beulen!

Keine durchgeschauerten Bleche!

Keine offenen Wulstränder!



1. Kein Verbiegen der Radlaschen durch die Verwendung von 4 mm starkem Blech (anstatt 2 oder 3 mm).



4. Kein Durchscheuern der Bodenradien durch aufgeschweißte Verstärkungsbleche.



1. Kein Abbrechen der Radlaschen: Groß ausladende Abkantungen zur seitlichen Versteifung.



4. Kein Verbeulen der Bodenradien durch aufgeschweißte Verstärkungsbleche.



2. Kein Herausfallen aus Hebe-Kippvorrichtungen durch stabile, abrissfeste Hubbeschläge.



5. Kein Durchscheuern des Wulstrands möglich da aus massiven Vollmaterial.



2. Kein Aufbiegen oder Abbrechen der Hubbeschläge durch die Verwendung von 5 mm starkem, gewalztem Material.



5. Keine Löcher und Hohlräume im Wulstrand möglich da aus massivem Vollmaterial.



3. Kein Wegknicken der Radlaschen durch zusätzliches Versteifungsblech an der Mittelachse.



6. Gewicht tariert auf 42 kg (±250g).



Verstärkter Beschickungswagen

mit verstärktem Bodenradius, verstärkten Hubbeschlägen, verstärkten Radlaschen und massivem Wulstrand.

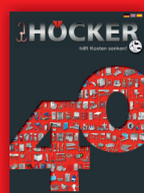
A: 200 l B: 300 l

		$\frac{Y}{Z} \times X \times Z \times Y$		Art.-Nr.
A	200 L	760 x 720 x 700 mm	42 kg ±0,25	110976
B	300 L	760 x 720 x 950 mm	52 kg ±0,25	111288

Katalog



Höcker



Höcker GmbH

Werner-von-Braun-Str. 6+7
D-49134 Wallenhorst

Tel. +49-5407-890-0
E-Mail: hoecker@hoecker.de
www.hoecker.de
katalog.hoecker.de

LinkedIn



Xing

