



hygienisch!



sicher!

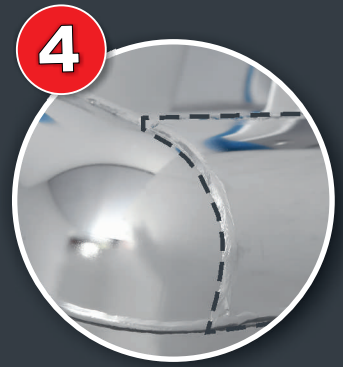
langlebig!

TOP-Qualität!

Keine Beulen!

Keine durchgeschauerten Bleche!

Keine offenen Wulstränder!



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



Kein Durchscheuern der Bodenradien durch aufgeschweißte Verstärkungsbleche.



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



Kein Verbeulen der Bodenradien durch aufgeschweißte Verstärkungsbleche.



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



Kein Durchscheuern des Wulstrands möglich da aus massivem Vollmaterial.



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



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



Kein Wegknicken der Radlaschen durch zusätzliches Versteifungsblech an der Mittelachse.



Gewicht tariert auf 42 kg (±250g).



Verstärkter Beschickungswagen

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

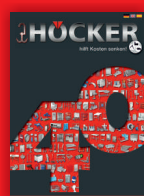
A: 200 l B: 300 l

		$\frac{Y}{Z} \times X \times Z \times Y$		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

