

*Sicher!*



*Bedienerfreundlich!*

*Stabil!*



**Abrutschsicherung, Kippsicherung und Sicherheitsmarkierung nach ASR A1.3.**



**Wanne mit 3,0 mm Wandstärke und Gabeltunnel 4,0 mm stark.**



**Selbstkipper mit automatischer Entriegelung und automatischem Zurückkippen nach der Entleerung.**

Selbstkipper mit automatischer Entriegelung, geräuscharme und staplerschonende Entleerung durch Abrollmechanismus, automatisches Zurückkippen nach der Entleerung.

Ausführung mit Abrutschsicherung, Kippsicherung und Sicherheitsmarkierung gemäß Arbeitsstättenrichtlinie ASR A1.3

Lieferbar als Standversion oder fahrbar mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen.



## Bedienerfreundlich!

Die Selbstkippfunktion ermöglicht ein Auskippen des Behälters, ohne dass manuell entriegelt werden muss.

Fährt man mit der Anstoßplatte gegen den Auffangcontainer, so entriegelt die Kippmulde automatisch und kippt aus.



## Langlebig und staplerschonend!

Der Abrollmechanismus verhindert ein ruckartiges Auskippen und schont somit den Stapler und den Behälter.

Der Mechanismus sorgt für eine sanfte Entleerung ohne Schlagbelastung auf das Hubgerüst des Staplers.



## Flexibel!

Lieferbar als Standversion (A) mit unten offenen Kufen zum Transport durch einen Gabelhubwagen oder als fahrbare Ausführung (B), mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen. Räder aus hochwertigem Polyamid, PA-6, verkehrsblau, 200 mm Durchmesser.



## Sicher!

Die als Kippsicherung fungierende Edelstahlkette verhindert ein ungewolltes Auskippen.

Die Sicherheitsmarkierung kennzeichnet gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A1.3 den vorhandenen Gefahrenbereich.

## Sicher!



## Bedienerfreundlich!

Der exakt berechnete Lastschwerpunkt ermöglicht ein automatisches Zurückkippen des entleerten Behälters, nur indem der Staplermast wieder nach hinten geneigt wird.



## Sicher!

Die Kettensicherung verhindert ein Abrutschen des Behälters von den Staplergabeln während des Auskippens.

## Flexibel!



Neben der automatischen Entriegelung ermöglichen beidseitig angebrachte Handhebel ein manuelles Entriegeln. Diese können optional auch über ein Zugseil vom Fahrersitz aus betätigt werden.

A



Lieferung ohne Hubwagen.

B



Lieferbar als Standversion (A) oder fahrbar mit 2 Bock- und 2 feststellbaren Lenkrollen (B).

Y Z <sub>x</sub> X x Z x Y				Art.-Nr.
1600 x 865 x 870 mm	0,54 m <sup>3</sup>	1000 kg	~145 kg	100059
1600 x 865 x 1120 mm	0,54 m <sup>3</sup>	1000 kg	~152 kg	100060

Gleich mitbestellen:

## PALLETMASTER PRO 2.3

Robuster Gabelhubwagen aus eigener Fertigung, leichtgängig, wartungsarm und bedienerfreundlich, komplett gefertigt aus Edelstahl

1.4301, gefrierhaustauglich bis -20°C. Große, stabile Lenkräder Ø 200 mm und Tandemgabelrollen aus Polyamid PA-6 in blau.

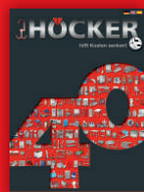
Technische Daten:	
Tragkraft:	2500 kg
Eigengewicht:	83 kg
Gesamtlänge:	1500 mm
Gabellänge:	1150 mm
Gabelbreite:	520 mm
Hubhöhe:	190 mm
Art.-Nr.	
123518	



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

