



HUCK

Huck Fördertechnik GmbH

In den Lissen 8

76547 Sinzheim

+49 (0)7221/9826-0

höchste Qualität,
bester Preis

PREMIA ES

PBP16 N2

MITSUBISHI Elektro-Niederhubwagen

Tragkraft 1.600 kg

Batterie und Ladegerät

Ausstattung:

Drehstrom-Technologie

Tragkraft: 1.600 kg bei LSP 600 mm

Maß über die Gabeln: 540 mm

Gabeln: 1150 x 165 mm

Bereifung: Vulkollan/Vulkollan

kurzes Vorbaumaß (l2) 498 mm

Batterieentladeanzeige mit Hubschaltung

Kriechgeschwindigkeitsschalter

Batterie 24V/150Ah

Hochfrequenz-Ladegerät 24V/25A

Ladezeit 8 Std.

**bleibende Gabelmarkierung bei 800 mm
für die Queraufnahme von Europaletten**



PREMIA ES
€ 3.990*



reddot design award
winner 2012

Highlights:

wetterschutzte Ausführung

zuschaltbarer Kriechfahrmodus
im Fahrbetrieb

extrem wartungsarm,
z. B. durch ölgefülltes ZF-Gebriebe

**Mit 24 Monaten Gewährleistung
bis maximal 2.000 Betriebsstunden.**

*Preise gelten netto zzgl. MwSt. und ab Werk. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten. Aktion gültig bis zum 30.04.2018 und solange der Vorrat reicht.

unschlagbar günstig:

LogiMAT
2018

Unsere TOP
Messe-Angebote

AXIA ES

SBP12 N2

MITSUBISHI Elektro-Hochhubwagen

Tragkraft 1.200 kg

Hubhöhe 2.900 mm

Gabeln geeignet für Gitterboxen

Batterie und Ladegerät

Ausstattung:

Drehstrom-Technologie

Tragkraft: 1.200 kg bei LSP 600 mm

Maß über die Gabeln: 570 mm

Gabeln: 1150 x 186 x 56 mm

Bereifung: Vulkollan/Vulkollan

Rahmenbreite: 800 mm

Batterieentladeanzeige mit Hubschaltung

Kriechgeschwindigkeitsschalter

Hydraulik: stufenloses Heben und Senken

Batterie 24V/150Ah

Hochfrequenz-Ladegerät 24V/25A Ladezeit 8 Std.



AXIA ES
€ 6.335*

Qualität | Zuverlässigkeit | Value for Money

MITSUBISHI
GABELSTAPLER