



# ELPM2.5

## HANDGABELHUBWAGEN DER ECONOMY LINE

### PRODUKTMERKMALE:

**Chassis** – Robuster Chassis für schwere Einsätze, der aus U-Stahl in einem Stück geformt und mit kräftigen Verstärkungen versehen ist. Kann dadurch hohe Beanspruchung bei geringem Gewicht bieten.

**Gabeln**  
Verstärkt für erhöhte Beanspruchbarkeit sowie verjüngte Enden zur leichten Aufnahme von Paletten.

**Lack** – Hochwertige Pulverlackbeschichtung.

**Hydraulikpumpe**  
Hochwertige Pumpenkonstruktion mit einem speziellen Senkventil für eine kontrollierte Senkgeschwindigkeit sowie einem Überlastventil.

**Pumpenhub** – Von oben nach unten durchgehender Pumpenhub von 90 Grad – 10 Hübe zum Anheben der Gabel auf die maximale Hubhöhe erforderlich.

**Griff** – Angeschraubter, mit einer Federautomatik versehener Griff, der automatisch wieder in die aufrechte Position zurückkehrt.

**Bedienhebel** – Der Bedienhebel besitzt drei mit den Fingerspitzen einstellbare Stellungen (Heben/Neutral/Senken).

**Lenkung** – Lenkeinschlag von 180 Grad, mit Lenkrädern mit einem Durchmesser von 180 mm, versiegelten Lagern und "Kugeldruck"-Lenkung. Die Gelenkachse gewährleistet einen gleichmäßigen Transport von Lasten im Fall von Bodenunebenheiten.

**Lastenrollen** – 74 mm große Polyurethanrollen mit versiegelten Lagern.

**Stoßstangen** – Die einstellbaren Stoßstangen ermöglichen eine individuelle Höhenregulierbarkeit der Gabeln.

**Aufhängungen** – Die einteiligen Aufhängungen sind für eine erhöhte Beanspruchbarkeit und Langlebigkeit aus Eisenguss hergestellt.

**Hilfsrampe** – Ein- und Ausfahrrampe zum leichten Handling der Paletten.

**Drehpunkte** – Schmiernippel und geschmierte Lagerbuchsen an allen Drehpunkten für eine einfache Wartung.

**Garantie** – 2-Jahres-Garantie auf die Pumpe.



Daten:	
Tragfähigkeit	2500 kg
Gabellänge	1150 mm
Gabelgesamtbreite	520 mm
Höhe gesenkt	75 mm
Gabelhöhe hochgefahren	190 mm
Gabelbreite	165 mm
Gewicht	82 kg
Lenkräder	180 x 50 mm
Lastenrollen (Einfachausführung)	74 x 93 mm
Lastenrollen (Doppelausführung)	74 x 70 mm