

LINDE P 30 (1125-956363)



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-956363

Hersteller/Fabrikant
LINDE

Lagerort
Ahaus

** Schlepper waren bei der Firma BOSCH (DE) im Einsatz !!

** Batterie wurde in 04/2024 "geboostet"

Agil und sicher in engen Gängen manövrieren und transportieren
Der Elektroschlepper und Plattformwagen P30 von Linde Material Handling eignet sich für flexible und sichere Transportprozesse auf kleinen und mittleren Distanzen ? auch und gerade, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Das Fahrzeug hat eine präzise und selbstzentrierende Servolenkung, die der Fahrer mit einem ergonomischen Zweihand-Griff sicher kontrolliert. Zudem erleichtert das kompakte Design des P30 jedes Manöver in schmalen Gängen. Der leistungsstarke Drehstrommotor beschleunigt schnell auf die maximale Geschwindigkeit. Für einen bequemen und sicheren Stand während der Fahrt sorgen die verstellbare Rückenlehne sowie die vollgefederte Standplattform mit rutschfestem Bodenbelag. Die maximale Anhängelast des P30 beträgt drei Tonnen. Er erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 10 Stundenkilometern.

Ausstattung :

- 4 Millimeter dickes Stahlchassis
- Zwei-Griff-Lenkerdesign

- LINDE Batterie-Ladegerät

* Maschinenlink :

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1008-956363>

Technische Angaben

Tragkraft:	3000 kg
Geschwindigkeit:	max. 10.0 km/h
Betriebsstunden:	10.015 h
Maschinengewicht ca.:	ca. 1000 kg

Maschinenbilder



