



HanseLifter Dieselstapler HLDS30-XF Tragkraft 3000kg



Art. Nr.: HFHLDS30-XF

30.000,00 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



✓ SOFORT LIEFERBAR

Gabellänge: 1070 mm	Hersteller: HanseLifter	Hub: 2000-7000 mm
Kategorie: Gabelstapler	gpsr_manufacturer_housenumber: 20	gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH
gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de	Länge: 2730 mm	gpsr_manufacturer_city: Bremen
Breite: 1225 mm	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/
gpsr_manufacturer_postalcode: 28219	gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.	

Ein voll entkoppelter Antriebsstran in Verbindung mit der elastisch gelagerten Hinterachse tragen maßgeblich zu einer deutlichen Verminderung der Humanschwingungsbelastung des Fahres und der Verschleißreduktion des Gerätes bei. Reichhaltige Ausstattungsfunktionen wie Fingertipp-Steuerung, olgekühlte Scheibenbremsen, Kabinen uvm. stehen zur Verfügung.

Ein übersichtliches LCD-Cockpiz versorgt den Fahrer mit allen wichtigen Informationen rund um den Gerätestatus. Die neukonstruierten Klarglasscheinwerfer sorgen für eine optimale Sicht bei Dunkelheit. Die neue effiziente LED-Beleuchtungstechnik verringert den Energiebedarf und optimiert die Lichausbeute. Brems- und Fahrpedal sind automobilkonform angeordnet und ermöglichen jedem Fahrer ein sicheres Bedienen.

Speziell entwickelte Motoren sorfen für eine saubere Balance zwischen Leistung und Umweltfreundlichkeit. Der Kraftstoffverbrauch wurde um 10 % redziert, die

Hubgedigkeit durch Verwendung modernster Baugruppen auf 620mm/Sek. gesteigert. Hochwertige Materialauswahl für Chassis, Hubgerüst und Baugruppen sorgen für Langlebigkeit und niedrige Lifecycle-Kosten. Alle Relais und Sicherungen sind in einem zentralen Sicherungskasten integriert.

Alle servicerelevanten Baugruppen sind leicht zu erreichen. Die Kontrolle von Kühlwasser, Motor- Getriebe- und Hydraulikölständen ist für den Fahrer sehr einfach durchzuführen. Der neu konstruierte Sicherheitsluftfilter schützt den Verbrennungsmotor noch effektiver, auch bei sehr hoher Staubbelastung.

Technische Daten	
Antrieb	Diesel
Tragfähigkeit	3000 kg
Lastschwerpunktstand	500 mm
Eigengewicht	4350 kg
Bereifung	Superelastik
Höhe Hubgerüst eingefahren	1550-3065 mm
Freihub	145-2310 mm
Hub	2000-7000 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	2735-8145 mm
Höhe Schutzdach (Kabine)	2230 mm
Länge einschl. Gabelrücken	2730 mm
Gesamtbreite	12125 mm
Gabelzinkenmaxe (LxBxH)	1070x122x45 mm
Gabelträger ISO 2328	ISO2328 3A
Gabelträgerbreite	1200 mm
Wenderadius	2355 mm