



HanseLifter Deichselstapler Smart-DH1230-P Hubhöhe 3000mm Tragkraft 1200kg

Art. Nr.: HFGE0080935

3.341,45 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gabellänge: 1150 mm	Hubmotor: 2,5 kW	Max. Hubhöhe: 3000 mm
Hersteller: HanseLifter	Gabelrollenmaterial: Polyurethan	Min. Hubhöhe: 90 mm
Tragkraft: 1200 kg	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str.
gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH	gpsr_manufacturer_city: Bremen	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/
gpsr_manufacturer_housenumber: 20	gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de	gpsr_manufacturer_postalcode: 28219

Deichselstapler Smart-DH12-P - mit patentiertem Griff- und Steuerungssystem

Der Smart DH12-P ist der ultimative Partner für alle Staplerbedürfnisse! Mit einer beeindruckenden Tragkraft von 1200 kg und Hubhöhen von 2500 - 3500 mm kann dieser leistungsstarke Deichselstapler schwere Lasten mühelos bewegen.

Durch die variable Geschwindigkeitsregelung erfolgt das Auf- und Abfahren äußerst sanft, was nicht nur mechanische Stöße minimiert, sondern auch dafür sorgt, dass zerbrechliche Lasten sicher abgesetzt werden können. Die Auswirkungen von Lärm und Vibrationen auf den Bediener werden deutlich reduziert, was ein angenehmes Arbeitsumfeld schafft.

Besonders hervorzuheben ist das automatische Absenken mit sanfter Dämpfung beim Absenken der Gabelhöhe auf etwa 100 mm über dem Boden. Dadurch wird die Ladung effektiv geschützt und es entsteht nur eine geringe Geräuschkentwicklung und Vibrationen.

Patentierter multifunktionaler intelligenter Deichselkopf

Der patentierter multifunktionaler intelligenter Deichselkopf vom Deichselstapler Smart-DH12-P bietet ein einzigartiges Design zu schnellen Fehlerdiagnose, was die Wartung deutlich vereinfacht. Die hochfeste Rahmen- und Mastkonstruktion sowie die Verwendung solider Materialien sorgen für minimale Verformung von Rahmen, Mast und Gabeln.

Mit einer tiefer angebrachten, längeren Pinne verringert der Smart-DH12-P den erforderlichen Lenkdruck und ermöglicht einen kleinen Wenderadius. Das eingebaute Ladegerät und die externe Ladekabel-Aufbewahrungsbox machen das Aufladen bequem und einfach. Zudem bietet der Stapler eine flexible Richtungsumschaltung für maximale Manövrierfähigkeit.

Technische Daten			
Modell	Smart-DH1225-P	Smart-DH1230-P	Smart-DH1235-P
Tragfähigkeit	1200 kg	1200 kg	1200 kg
Hubbereich	90-2500 mm	90-3000 mm	90-3500 mm
max. Hubhöhe	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Hubgerüst	Duplexmast/ Zweifachmast	Duplexmast/ Zweifachmast	Duplexmast/ Zweifachmast
Mindestgabelhöhe	90 mm	90 mm	90 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Höhe Hubgerüst gesenkt	1730 mm	1980 mm	2230 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	2935 mm	3435 mm	3935 mm
Durchfahrtshöhe	1730 mm	1980 mm	2230 mm
Gesamtlänge	1710 mm	1710 mm	1710 mm
Gesamtbreite	820 mm	820 mm	820 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150x160x70 mm	1150x160x70 mm	1150x160x70 mm
Gabelaußenabstand	560 mm	560 mm	570/685 mm
Lastenschwerpunktstand	600 mm	600 mm	600 mm
Wenderadius	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Steigfähigkeit (beladen/unbeladen)	5,0/15 %	5,0/15 %	5,0/15 %
Hubmotor	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW
Hubgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	0-123/ 0-230 m/ s	0-123/ 0-230 m/ s	0-123/ 0-230 m/ s



Fahrleistung	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Fahrleistung (beladen/unbeladen)	4.0/ 4.5 km/h	4.0/ 4.5 km/h	4.0/ 4.5 km/h
Fahrstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke
Bremse	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Batteriekapazität	2x12 V/ 89 Ah	2x12 V/ 89 Ah	2x12 V/ 89 Ah
Ladegerät	intern	intern	intern
Bedienung	Hand	Hand	Hand
Schleichfahrttaster	Ja	Ja	Ja
Gabelrollen Material	PU/PU	PU/PU	PU/PU
Betriebsstundenzähler	Ja	Ja	Ja
Eigengewicht	565 kg	575 kg	597 kg