

Hako

Clean ahead

Spitzentechnik
für die Transportlogistik

Elektro-Schlepper Hako-Sherpa S5

NEU!



Robuster, zugstarker Elektro-Schlepper mit überragender Wendigkeit und hoher Stabilität. Zugkraft bis 5 t.

**Hako –
perfekt vom
Produkt
bis zum Service**

Hako-Sherpa S5: Der leistungsstärkere Vierrad-Schlepper.

Sie wollen in der
Transport-Logistik
**mehr Leistung,
Komfort und
Wirtschaftlichkeit?**

Der Hako-Sherpa S5 bietet Ihnen:

- Starke Zugleistung bis zu 5t.
- Extrem hohe Stabilität gegenüber üblichen 3-Rad-Schleppern.
- Hohe Wendigkeit durch kompakte Bauweise und einen Lenkeinschlag von 62°.
- Mehr als genügend Power durch 5,0 kW Motorleistung.
- Wartungsarme Drehstromtechnik mit hoher Energieeffizienz.
- Hohe Transportgeschwindigkeit bis zu 12 km/h.
- Heavy-Duty-Qualität durch robuste Stahlkonstruktion.
- Einfachste Bedienung.
- Höchste Batteriekapazität in dieser Fahrzeugklasse.



Hako-Sherpa S5
Die maßgeschneiderte Lösung für den innerbetrieblichen Transport. Je nach Kundenwunsch Sonderlackierungen sowie unterschiedliche Bereifung bis hin zur StVZO-Zulassung möglich.



Hohes Batterieleistungsvermögen von 360 Ah. Das bedeutet je nach Einsatzbedingungen Laufzeiten von bis zu 8 Stunden. Mehrschichtbetrieb leicht möglich durch einfachen Wechsel der Trogbatterie.



Alle Bedienelemente befinden sich übersichtlich und klar im direkten Sicht- und Griffbereich. Das schwenkbare Lenkrad mit unter-setzter Lenkung sowie der einstellbare Fahrersitz garantieren hohen Fahrkomfort.



Schwere Rockinger-Bolzen-Kuppelung für Zuglasten bis zu 5t. Beim Anhängen großer Transportwagen bewährt sich besonders die Rückfahrtaste, die es vom Heck aus ermöglicht den Hako-Sherpa S5 an die Deichsel heranzuführen.

Technische Daten Hako-Sherpa S5

Länge ohne/mit Kupplung	1900/2060 mm	max. Fahrgeschwindigkeit leer/beladen	12/8 km/h
Breite über alles	850 mm	Antrieb	3x28 V Asynchronmotor
Höhe über Lenkrad	1400 mm	Leistung	5,0 kW
Bodenfreiheit	135 mm	Spannung Fahrsteuerung	48 V
Wenderadius	2010 mm	Bordspannung	12 V
Spurweite	740 mm	Beleuchtung	nach StVZO
Radstand	1120 mm	Energieversorgung (Batterietypen)	Trogbatterie 48 V 3 PzS 360 LD Batterietrog DETA 50007108 mit Aquamatic, Option
Lenkung	mech. Vorderachslenkung	max. Batteriegewicht	580 kg
Bremsanlage	mech., wirkt auf Hinterachse	Bereifung, vorne/hinten	4,00-8 / 4,00-8
Feststellbremse	mech., wirkt auf Hinterachse	Reifenfülldruck	8 bar
Steigfähigkeit mit/ohne Nennlast	5/10%	Anzahl Räder, vorne/hinten	2/2
Anhängelast	5t (gebremst)	Antrieb	über die Hinterräder
Zuladung	bis 200 kg	Kupplungstyp	Rockinger 244 D (opt.) Bolzenkupplung
Nennzugkraft	1200 N	Kuppelhöhen mm (3 Stufen)	255/310/365 (Rockinger Kupplung) 275/330/385 (Bolzenkupplung)
max. Zugkraft	3500 N		
zul. Achslast vorn	600 kg		
zul. Achslast hinten	710 kg		
Leergewicht ohne Batterien	485 kg		
zul. Gesamtgewicht	1200 kg		

Hako
Clean ahead

Hako-Werke GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Telefon: (0 45 31) 8 06-0
Telefax: (0 45 31) 8 06-3 38
Internet: www.hako.com
e-mail: info@hako.com

