ERGOBJÖRN 702





BEGRIFFE & FUNKTIONEN

Anwendbar auf alle Arten von Material- und Personentransporten über längere Strecken. Weite, ergonomische und erschütterungsfreie Plattform. Funktioniert mit Anwesenheitskontrolle, d.h. der Schlepper kann nur dann in Be-

trieb genommen werden, wenn der Fahrer auf der dafür vorgesehenen Plattform steht. Der Schlepper verfügt auch über praktische Ablagefächer zu Lagerung.



EINFACHE BEDIENUNG UND FAHR-VERGNÜGEN

Entwickelt für LEAN-Umfelder. Eines der wenigen Schleppermodelle, das auch auf Zwischengeschossen gefahren werden darf. Eine kompakte Konstruktion bedeutet auch einen kleinen Wendekreis

ERGONOMISCHE STEUERUNGEN

Ergonomie und smarte Funktionen sorgen für intuitive Bedienung und leichtes Fahren. Keine störenden Details.

FUNKTIONELLE LED-BELEUCHTUNG

. Attraktives Design und sinnvolle Funktion. Typische Merkmale für ein erfolgreiches Produkt

VERSCHIEDENE **SCHLEPPER-UND** KOMMISSIONIER-LÖSUNGEN

GUTER ÜBERBLICK – 600 MM BREITE

Die kompakte Konstruktion ermöglicht gute

Rundumsicht und damit erhöhte Sicherheit.

Dies ermöglicht das ziehen verschiedener Wagen.

TER FAHRERRAUM

Weite, ergonomische und erschütterungsfreie plattform. Funktioniert mit Anwesenheitskontrolle, d.h. der Schlepper kann nur dann in Betrieb genommen werden, wenn der Fahrer auf der dafür vorgesehenen Plattform steht.Der Schlepper verfügt auch über praktische Ablage-

GUT DURCHDACH-

fächer zu Lagerung.

BESONDERS NIEDRIGER EINSTIEG - 70 MM

Die wohl niedrigste marktübliche Einstieghöhe trägt zu höherem Fahrkomfort bei.

STABILE KONSTRUKTION

Ein robuster, leistungsstarker Schlepper im Leicht-Segment.

KEINE HYDRAULIK, KEINE UNDICHTIGKEITEN

Der Schlepper ist eine "saubere" Maschine. Keine Öl- oder Batteriesäureaustritte.

EINFACHER BATTERIEWECHSEL

- 20 SEKUNDEN

Einfacher Batteriewechsel in nur 20 Sekunden. Kein besonderer Ladebereich erforderlich.

STARKER ELEKTROMOTOR - ERHÖHTE SCHLEPPLEISTUNG

Leiser, stärker, nachhaltiger. 70 % mehr Motorleistung. Lange Laufdauer.

Abmessungen und technische Daten

Art. -Nr. 14 16 47 02 Höchstgeschwindigkeit 12 km/h

Max. Zugvermögen 1000 kg, abhängig von Geschwindigkeit

und Wagenart.

Max. Steigung 10% Länge 1300 mm Breite 600 mm Höhe 1100 mm Einstiegshöhe 70 mm **Bodenfreiheit** 35 mm Achsabstand 815 mm Gewicht ohne Batt. 190 kg

Motor

Elektrisches System 24 V (AC) Leistung 1000 W

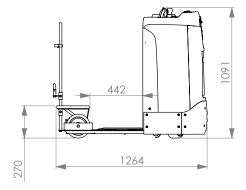
Motor Nabenmotor WS-Betrieb Antriebsrad ø250 x 80 Polyurethan Hinterrad ø200 x 50 Elastisch Stützrad ø8o x 35 Polyurethan

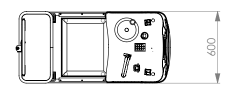
Ventilgeregelte und wartungsfreie Gelakkus. Es ist keine speziellse Laderaumausrüstung zum Laden erforderlich.

Spannung	Kapazität	Gewicht
24 V	76 Ah/C5	57,6 kg
24 V	105 Ah/C5	75 kg

Erhältliche Zubehöre

Blitzlampe, Zubehörhalter, zusätzliche Akkukassette, Batterie-Tisch, Seitenbehälter, Computerhalter, Bluespot, iPadhalter usw.







Industrivägen 2 SE-523 90 Ulricehamn

Kontakt: www.helge-nyberg.de