

ERGOBJÖRN 713



BEGRIFFE & FUNKTIONEN

Perfekt für das Fahren in schmalen Gängen, wenn der Fahrer direkt vom Schlepper aus kommissioniert. Abgebildete Leitern sind Zubehör.
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.

HelgeNyberg

THE PRODUCER OF ERGOBJÖRN

ERGONOMISCHE STEUERUNGEN

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

GUTER ÜBERBLICK

Die kompakte Konstruktion ermöglicht gute Rundumsicht und damit erhöhte Sicherheit.

GUT DURCHDACHTER 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 Ablagefächer zu Lagerung.

EINZIGARTIGES KUPPLUNGSSYSTEM

Zur effektiven Kommissionierung. Diese Lösung zeichnet sich zudem durch hohe Flexibilität aus, denn die Wagen können schnell und einfach ausgetauscht werden.

BESONDERS NIEDRIGER EINSTIEG – 70 MM

Die wohl niedrigste marktübliche Einstiegs-
höhe trägt zu höherem Fahrkomfort bei.

EINFACHE BEDIENUNG UND FAHRVERGNÜGEN

Entwickelt für Kommissionierung von Kundenbestellungen. Eines der wenigen Schleppermodelle, das auch auf Zwischengeschossen gefahren werden darf. Eine kompakte Konstruktion bedeutet auch einen kleinen Wendekreis.

FUNKTIONELLE LED-BELEUCHTUNG

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

EINFACHER BATTERIEWECHSEL – 20 SEKUNDEN

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

KEINE HYDRAULIK, KEINE UNDICHTIGKEITEN

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

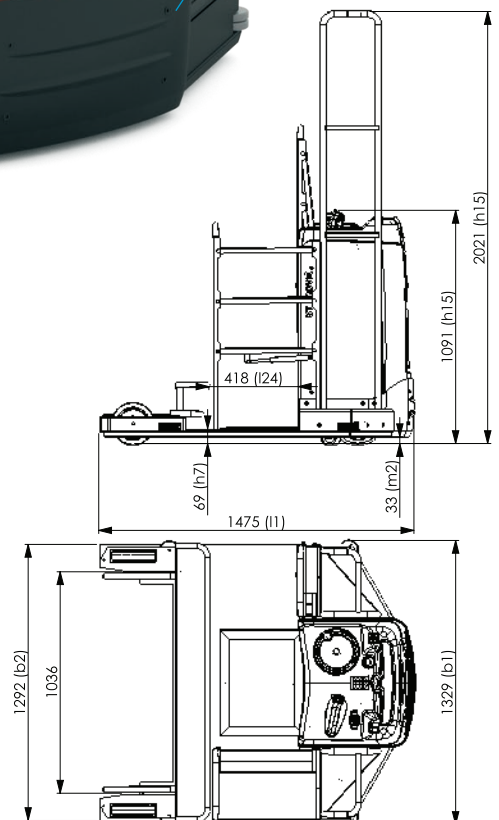
STARKER ELEKTROMOTOR – ERHÖHTE SCHLEPPLEISTUNG

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



Abmessungen und technische Daten

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Art Nr | 14 16 47 13 | Hinterrad | ø200 x 50 Elastisch |
| Höchstgeschwindigkeit | 12 km/h | Stützrad | ø80 x 35 Polyurethan |
| Max. Zugvermögen | 1000 kg abhängig von Geschwindigkeit | Akkus | Ventilgeregelte und wartungsfreie Gelakkus. Es ist keine spezielle Laderaumausrüstung zum Laden erforderlich. |
| Max. Steigung | 10% | Spannung Kapazität Batterie Gewicht | |
| Länge | 1475 mm | 24 V | 76 Ah/C5 57,6 kg 280 kg |
| Breite | 1315 mm | 24 V | 105 Ah/C5 75 kg 300 kg |
| Höhe | 1100 mm | Wagen | Geeignet für 1000-1200 mm breite Wagen. |
| Einstiegs Höhe | 70 mm | Erhältliche Zubehöre | Blitzlampe, Zubehöralter, Dokumenthalter, zusätzliche Akkukassette, Batterie-Tisch, Seitenbehälter, Computerhalter, Leiter, Deichsel usw. |
| Bodenfreiheit | 35 mm | | |
| Achsabstand | 1050 mm | | |
| Motor | | | |
| Elektrisches System | 24 V (AC) | | |
| Leistung | 1000 W | | |
| Motor | Nabenmotor WS-Betrieb | | |
| Antriebsrad | ø250 x 80 Polyurethan | | |



HelgeNyberg AB

HAUPTBÜRO / SCHWEDEN

Industrivägen 2
SE-523 90 Ulricehamn

Tel +46 321 263 00
Fax +46 321 263 01

info@helge-nyberg.com
www.helge-nyberg.com

KONTOR / DEUTSCHLAND

Kontakt:
www.helge-nyberg.com