

HX Agile EVO

SCHERENHUBWAGEN - VOLLELEKTRISCH



ERGONOMIE UND EINFACHE ANWENDUNG

Der HX AGILE EVO ist ideal für das Bewegen und Positionieren von Gütern in ergonomischer Arbeitshöhe. Er verbindet die ERGONOMIE des Scherenhubwagens mit der Benutzerfreundlichkeit eines Lithium-Elektrohubwagens und ermöglicht das Anheben von Lasten bis zu 800 mm, wodurch er zu einer praktischen und vielseitigen Arbeitsplattform wird. Er ist bequem und leicht zu fahren und wurde entwickelt, um die Arbeitsabläufe des Bedieners zu vereinfachen, Ermüdungserscheinungen durch Ergonomie vorzubeugen und die Gesundheit durch Minimierung der Belastung zu schützen. Dank des elektrischen Antriebs ist selbst das Bewegen von geladenen Gütern spielend und bietet so eine einfache und bequeme Bedienung.



FLEXIEBEL

Der Scherenhubwagen ist ein flexibler Multi-Arbeitsplatz, der je nach Arbeitsumgebung oder Ladestationen an verschiedenen Orten eingesetzt werden kann. Nach dem Anheben kann der HX Agile bei der Gangauffüllung in Supermärkten eingesetzt werden und bietet eine praktikable und wirtschaftliche Alternative zum modernen Stapler. Er eignet sich perfekt als ergonomische Hubhilfe oder als praktische Arbeitsplattform, z. B. in Maschinenwerkstätten. Dieser Gabelhubwagen ist auch ideal, um die Unterstützungsfunktion und die Materialzufuhr entlang der Montage- und Produktionslinien zu übernehmen.



LI-ION BATTERIE

Hocheffizient und völlig **wartungsfrei**. Druch Zwischenladungen kann die Batterie gnz oder teilweise aufgeladen werden, was eine hohe Produktivität gewährleistet.

Zwei Arten von Ladegeräten (Tisch- und Wandmontage) mit Standard- und Schnellladezeit verfügbar.

- 3 Stunden AKKU Laufzeit: Bei Dauerbetrieb mit 600 kg Durchschnittslast bei voller Geschwindigkeit.
- Ladevorgang: Schnell und gelegentlich, je nach Kombination von Akku und Ladegerät
- KONTINUIERLICHER BETRIEB mit zusätzlicher Ersatzbatterie.









HERVORRAGENDE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Die großartige Manövrierfähigkeit des HX Agile wird Ihnen sofort helfen, Ihre tägliche Arbeit zu verbessern. Dank der kompakten Bauweise (L2 mit dem im Radkasten integriertem Akkupack) ist er ideal für jeden Einsatz, bei dem der Platz knapp ist.



BENUTZERFREUNDLICHES, INTUITIVES LED-DISPLAY AUF DER VORDERSEITE

Ausgestattet mit 3 Drucktasten, um Einstellungen vorzunehmen. Es können Informationen über Akkustand, Betriebsstunden, Fahrzeit usw. abgelesen werden. Der Bediener erhält Informationen über:

- · Ladezustand der Batterie (% der Ladung);
- Timer (Gesamt- und Teilstreckenstundenzähler in h);
- zurückgelegte Strecke (Gesamt- und Teilstreckenlänge in km);
 Geschwindigkeitseinstellung (% der Höchstgeschwindigkeit);
- Diagnoseseite;
- Fehlerseite.



HX Agile ist ein hervorragendes Tool, welches die Sicherheit der Anwender gewährleistet. Machen Sie sich keine Sorgen mehr, es arbeitet hart für Sie und liefert hervorragende Ergebnisse bei absoluter Sicherheit.

- EINFACHE GESCHWINDIGKEITSANPASSUNG: Sicheres Fahrverhalten, angepasst den Bedürfnissen des Anwenders oder den Anforderungen am Arbeitsplatz.
- SICHERHEIT AUF ENGEM RAUM: Der Schildkrötenmodus ermöglicht kontrolliertes Manövrieren auf engstem Raum.
- DOPPELRÄDER-SYSTEM: Der große Durchmesser der Räder ermöglicht eine hohe Stabilität und Laufruhe und verhindert das Umkippen des Hubwagens.
- STABILISATOREN VORNE UND HINTEN: Für ein noch stabileres und sichereres Arbeiten.

OPTIONEN

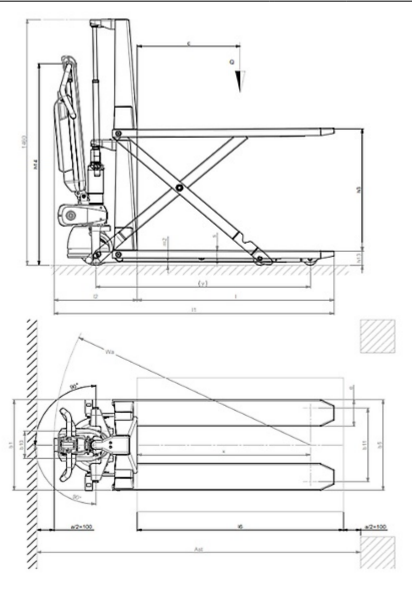
- Zusätzlicher Wechselakku für den Dauereinsatz
- Batterieschnellladegerät





Kennzeichen			
1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Antrieb			Elektrisch
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	kg	800
1.6 Lastschwerpunkt	С	mm	600
1.8 Lastabstand	X	mm	1000
1.9 Radstand	у	mm	1248
Gewicht			
2.1 Eigengewicht		kg	131
2.2 Achslast mit Last hinten		kg	583
2.2 Achslast, mit Last vorne		kg	348
2.3 Achslast ohne Last vorne		kg	92
2.3 Achslast ohne Last, hinten		kg	39
Fahrwerk/Räder			
3.1 Räder: Lenkräder			Gummi
3.1 Räder: Lastrollen			POLY.I.
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	40
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	200
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	80
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	50
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)	Ar	nzahl	2
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	162
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	441
	DII		
Grundabmessungen 4.4 Hub		mm	715
Grundabmessungen 4.4 Hub			
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h3	mm	715
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h3 h14	mm mm	715 1210
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt	h3 h14 h14	mm mm	715 1210 900
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge	h3 h14 h14 h13	mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken	h3 h14 h14 h13 l1	mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2	mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2	mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s	mm mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e	mm mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l	mm mm mm mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l	mm mm mm mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l	mm mm mm mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast	mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast	mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last 5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last 5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last 5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480 4.2 5.3 0.04
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last 5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480 4.2 5.3 0.04 0.05
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last 5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480 4.2 5.3 0.04 0.05 0.1
Grundabmessungen 4.4 Hub 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. 4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschl. Gabelrücken 4.21 Gesamtbreite 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge 4.25 Gabelaußenabstand 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer 4.35 Wenderadius Leistungsdaten 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last 5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last 5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	h3 h14 h14 h13 l1 l2 b1/b2 s e l b5 m2 Ast Wa	mm	715 1210 900 85 1630 480 540 48 160 1150 540 21 2127 1480 4.2 5.3 0.04 0.05 0.1 0.03

E - motor		
6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	2x0.25
6.2 Hubmotor, Leistung	kW	0.4
6.4 Batteriespannung	V	36
6.4 Batterie Kapazität	Ah	17
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	60



Die Informationen werden zum Zeitpunkt des Downloads mit der Datendatei abgeglichen. Gedruckt auf 15/04/2025 (ID 19700)

