



# HANDHUBWAGEN & HANDSTAPLER



## Handhubwagen Basic - THW

### Unentbehrlich in Produktion, Lager und Spedition

- Robust, Wendig
- Leise
- Wartungsarm
- Farbe: Signalgelb RAL 1003
- CE-Komform

### Standard-Bereifung:

Tandem-Gabellaufrollen in Polyurethan und Lenkräder in Gummi Ø 200x50 mm



Modell	Ausführung	Tragkraft	Gabellänge
THW25.NH	Normalhub	2500 kg	1150 mm
THW20.NH.1500	Normalhub	2000 kg	1500 mm
THW20.NH.1800	Normalhub	2000 kg	1800 mm
THW20.NH.2000	Normalhub	2000 kg	2000 mm
THW20.NH.2500	Normalhub	2000 kg	2500 mm
THW20.NH.3000	Normalhub	2000 kg	3000 mm
THW20.SH	Schnellhub	2000 kg	1150 mm
THW20.SH.800	Schnellhub	2000 kg	800 mm
THW20.SH.900	Schnellhub	2000 kg	900 mm
THW30.NH	Normalhub	3000 kg	1150 mm

### Zubehör

ETE S.341/347	Fuss-Feststellbremse (inkl. Montage)
ETE S.010	Lenkräder aus Polyurethan (2 Stk)
ETE S.020	Ersatzrad aus Gummi

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage erhältlich.



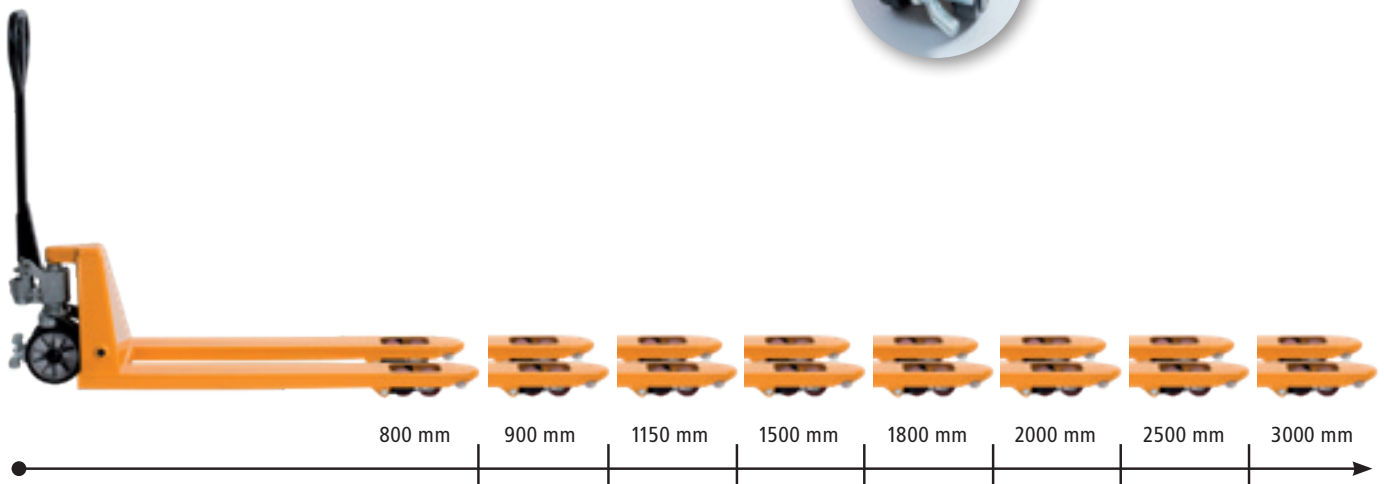
### Steuerungshebel

Alle Steuerungen (Senken-Neutral-Anheben) sind mit einem einzigen Hebel ausgestattet, um eine einfache und sichere Funktion zu gewährleisten



### Fuss-Feststellbremse

Art. Nr. ETE S. 341/347



## Handhubwagen aus Edelstahl, INOX 316

### Unentbehrlich in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie

- Robust, Wendig
- Einfache Reinigung
- Wartungsarm
- CE-Konform
- Preiswert

#### Standard-Bereifung:

Tandem-Gabellaufrollen und Lenkräder in Nylon

Modell	Ausführung	Tragkraft	Gabellänge
THW20.NH.RF	Normalhub, rostfrei, Räder aus Nylon	2000 kg	1150 mm



## 4-Weg-Gabelhubwagen

### Ideal für das Langgut-Handling

- 4-Weg-Fahrwerk
- Deichselarretierung für Querfahrt
- Radumstellung durch Hubbewegung
- Farbe: Signalgelb RAL 1003
- Standard-Bereifung: Tandem-Gabellaufrollen in Polyurethan Lenkräder in Gummi

	TTHW20.VW
Tragkraft	2000 kg
Tragkraft bei Querfahrt	1500 kg
Gesenkte Gabelhöhe	85 mm
Breite über Gabeln	540 mm
Gabellänge	1150 mm
Lenkräder Ø 200 x 50mm	Gummi
Laufrollen PU	1x 75x70 mm 1x 65x60 mm
Eigengewicht	75 kg



## Hubwagen mit Waage - NHW20.ESR / NHW20.ESRP

- Messebereich von 1 kg bis 2000 kg
- Brutto-/ Netto-Wiegung, Tarafunktion
- Additionsspeicher mit Summenbildung
- Waagenanzeige in 1 kg Schritten
- Wiegeeinheit ist staub- und spritzwassergeschützt, IP65
- Einfache Handhabung
- Batteriebetrieb 4x1.5V AA (2.7Ah)
- Abschaltung nach 3 Minuten bei Nichtgebrauch
- Wiegegenauigkeit bei 99.9%
- CE-Konform
- Nicht geeicht



Tastenfeld /  
Digitalanzeige



Printer



	NHW20.ESR (ohne Printer)	NHW20.ESRP (mit Printer)
<b>Tragkraft</b>	2000 kg	2000 kg
<b>Messbereich (Mehrbereichsanzeige)</b>	1 - 2000 kg	1 - 2000 kg
<b>Anzeigeschritt 0 – 200 kg</b>	1 kg	1 kg
<b>Anzeigeschritt 200 – 500 kg</b>	1 kg	1 kg
<b>Anzeigeschritt 500 – 2200 kg</b>	1 kg	1 kg
<b>Hub</b>	Normalhub	Normalhub
<b>Drucker</b>	nein	ja
<b>Hubhöhe</b>	200 mm	200 mm
<b>Tastatur</b>	3 Funktionen	3 Funktionen
<b>Gabellänge</b>	1150 mm	1150 mm
<b>Breite über Gabeln</b>	555 mm	555 mm
<b>Lenkräder Ø 180 x 50mm</b>	Gummi	Gummi
<b>Lasträder Ø 74 x 70mm</b>	Tandem Polyurethan	Tandem Polyurethan
<b>Batterie</b>	4x 1.5 V AA	4x 1.5V AA
<b>Farbe</b>	Signalgelb RAL 1003	Signalgelb RAL 1003
<b>Eigengewicht</b>	108 kg	108 kg

## Handhubwagen N-Edge LI-Ion

Der neu entwickelte Elektrohubwagen ist ein innovatives Produkt mit modernem Design. Er ist das perfekte Gerät, Materialtransporte mittlerer Belastung auf mühelose und wirtschaftliche Weise auszuführen. Der Hubwagen wurde aus gestanzten Stahlelementen verarbeitet, die ihm den modernen Look verleihen und den Schutz der inneren Komponenten gewährleisten. Eine starke Stahlschürze schützt die Füße des Fahrers während der Arbeit. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1500 kg und der Fähigkeit, Rampen bis zu 4% (beladen) zu überwinden, eignet sich der Stapler für die Arbeit unter verschiedenen Bedingungen. Der Edge ist mit einer wartungsfreien Lithiumbatterie ausgestattet. Das integrierte BMS (Battery Management System) steuert alle wichtigen Parameter und die Leistung der Lithiumbatterie.



	N-Edge LI-Ion
Tragkraft	1500 kg
Hubhöhe	115 mm
Bauhöhe	1160 mm
Freihub	nein
Initialhub	ja
Arbeitsgangbreite (AST)	1130 mm
Farbe	rot
Eigengewicht	126 kg
Energiepaket	- Externes Ladegerät - Wartungsfreie Lithiumionen Batterie 24 V / 20Ah



## Scherenhubwagen manuell

### Als Gabelhubwagen und Bereitstelltisch nutzbar

- Robustes Fahrwerk mit Stabilistoren
- 2-stufige Handpumpe
- Niedrige Bauhöhe

### Standard-Bereifung:

- Einfach-Gabellaufrollen in Polyurethan
- Lenkräder in Polyurethan

Modell	THHW10.NH
Tragkraft	1000 kg
Hubhöhe (manuell)	800 mm
Gesenkte Gabelhöhe	85 mm
Breite über Gabeln	540 mm
Gabelbreite	160 mm
Gabellänge	1170 mm
Laufrollen	Ø 75 x 50 mm
Lenkräder	Ø 180 x 50 mm
Farbe	Signalgelb RAL 1003
Eigengewicht	128 kg

### Bedienerfreundlicher Griff

Ergonomischer und bedienerfreundlicher mit einem Spezialgummi überzogener Griff, der den Kraftaufwand beim Hub und Rollen reduziert.



## Scherenhubwagen elektrisch

### Elektrischer Hub für geringste Anstrengung

- Robustes Fahrwerk mit Stabilistoren
- Niedrige Bauhöhe, wendig
- für elektrisches Heben

### Standard-Bereifung:

- Einfach-Gabellaufrollen in Polyurethan
- Lenkräder in Polyurethan

Modell	SM/NXE10
Tragkraft	1000 kg
Hubhöhe (elektrisch)	800 mm
Gesenkte Gabelhöhe	85 mm
Breite über Gabeln	540 mm
Gabelbreite	160 mm
Gabellänge	1170 mm
Lastrollen	Einfach Ø 75 x 50 mm
Lenkräder	Ø 180 x 50 mm
Eigengewicht	170 kg
Farbe:	Signalgelb RAL 1003
Energiepaket inkl.:	12V/ 60 Ah 1 Akku-Batterie, 1 Ladegerät eingebaut, Anschluss an jeder Steckdose 230 Volt



## Handstapler manuell

Mit Hubhöhen bis 2,5 m bringen Handstapler Paletten ohne Mühe in die Höhe. Eine wirtschaftliche Lösung für einfache Stapelaufgaben

- Starke Hubmastprofile
- Griffe für ein leichtes Verfahren

Modell	THS.100.16
Tragkraft	1000 kg
Hubgerüst	einfach
Hub	1600 mm
Gesenkte Gabelhöhe	85 mm
Breite über Gabeln	550 mm
Gabelbreite	160 mm
Gabellänge	1150 mm
Gesamthöhe	1980 mm
Gesamtlänge	1640 mm
Gesamtbreite	740 mm
Bodenfreiheit	25 mm
Laufrollen Tandem PU	Ø 74 x 70 mm
Lenkräder PU	Ø 180 x 50 mm
Farbe Signalgelb	RAL 1003
Eigengewicht	196 kg
Resttragkraft	1000 kg



## Handstapler elektrisch

Elektrischer Hub für geringste Anstrengung

- Griffe für ein leichtes Verfahren
- Niedrige Bauhöhe
- Starke Hubmastprofile
- mit Feststellbremse

Modell	TEHS.100.16	TEHS.100.25
Tragkraft	1000 kg	1000 kg
Hubgerüst	einfach	duplex
Hub	1600 mm	2500 mm
Gesenkte Gabelhöhe	85 mm	85 mm
Breite über Gabeln	550 mm	550 mm
Gabelbreite	160 mm	160 mm
Gabellänge	1100 mm	1100 mm
Bauhöhe	1980 mm	1830 mm
Bauhöhe ausgefahren bei max. Hub	2050 mm	3050 mm
Laufrollen Tandem PU	Ø 74 x 70 mm	Ø 74 x 70 mm
Lenkräder PU	Ø 180 x 50 mm	Ø 180 x 50 mm
Motorleistung	1.6 kW	1.6 kW
Eigengewicht	320 kg	375 kg
Farbe Signalgelb	RAL 1003	RAL 1003
Resttragkraft	1000 kg	1000 kg
Energiepaket inkl.:	12V/ 150 Ah	12V/ 150 Ah
	1 Akku-Batterie, 1 Ladegerät eingebaut, Anschluss an jeder Steckdose 230 Volt	

