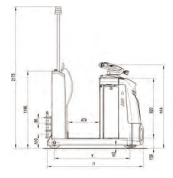
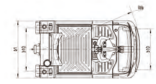
Technisches Datenblatt für Flurförderzeuge nach VDI2198			
Kennzeichen			
1.2 Typenbezeichnung des Herstellers		T30N	T50N
1.3 Antrieb		Batterie	Batterie
1.4 Bedienung		Stand	Stand
1.5 Tragfähigkeit / Nennlast	Q(t)	3.0	5.0
1.7 Nennzugkraft	F(n)	800	1000
1.9 ' Radstand	y (mm)	1155	1155
Gewicht			
2.1 Eigengewicht inkl. Batterie	kg	950	1020
2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	550/400	610/410
Räder, Fahrwerk			
3.1 Bereifung		Vollgummi	Vollgummi
3.2 Reifengröße vorn	Øxw (mm)		Ø 250×80
3.3 Reifengröße hinten	Øxw (mm)	,	Ø 180×76
3.4 Zusatzräder (Abmessungen)	Øxw (mm)		Ø 124×60
3.5 Råder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x/2	1x+2/2
3.6 Spurweite vorn	b10 (mm)	580	580
	b11 (mm)	614	614
Grundabmessungen			
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14 (mm)		1280
4.12 Kupplungshöhe	h10 (mm)	230/330/430	230/330/430
4.19 Gesamtlänge	11 (mm)	1429 ¹⁾	1429 ¹⁾
4.21 Gesamtbreite	bl (mm)	810	810
4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	50	50
4.35 Wenderadius	Wa (mm)	1333 ²⁾	1333 ²⁾
Leistung		6/9	7/12
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h		
5.5 Max. Zugkraft Kupplung mit/ohne Last (S2 60min)	N	800	1000
5.6 1 Max. Zugkraft mit/ohne Last	L N	2000	3000
5.10 Betriebsbremse Motoren		Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
	kW	1.9	2.6
6.1 Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	KW		
6.3 Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		Nein	Nein
6.4 Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	24/375	24/465
6.5 Batteriegewicht (min.) Zusätzliche Daten	kg	292	352
		AC Construit distribution	AC Construit distribution
	dB(A)	AC-Geschwindigkeitsregelung <70	AC-Geschwindigkeitsregelung <70
8.4 Schallpegel, Fahrerohr nach EN 12053	un(A)	~/0	~/0

1) Crashpads 11=1469mm einbauen 2) Crashpads Wa=1359mm einbauen;





We promise, We deliver

Noblelift Headquarters Add:#528 Changzhou Road, Taihu Sub-district, Changxing, 313100, China TEL:+86 572 6210311/6120989 FAX:+86 572 6129336 WEB:www.noblelift.com Email: info@noblelift.com





Noblelift North America Corp.
Add:2481 S Wolf Road, Des Plaines, IL 60018
Tel847-989-7200
Fax:847-989-7200
Tmalt:ass8gnoleliflat.com
Http: www.nobleliflat.com
Nobleliff Europe GmbH
Add:80rsigstrasse 94-9302 Barbing
Germany
TEL:-49-9401 607930
FEL:-49-9401 607930
FEL:-49-9401 607930
FER:-49-9401 FER:-49-

Email: mail@noblelifteurope.com

Noblelift Russia

000 'Ноблелифт Рус'
194292, Санкт-Петербург
Домостронотельная ул., 44 офис 301
Бизнес-центр "Париас"
тел.: -7 (800) 700 : 28-97
Email: sales@noblelift.com.ru







ISO9001/ISO14001

//2020.08

NOBLELIFT INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD

www.noblelift.com

T30N/50N Standschlepper

Der T30N/50N ist ein Standschlepper mit deutschem Drehstrom-Antriebsmotor und Curtis- Steuerung, die für hohe Leistung und sanftes Beschleunigen und Abbremsen sorgt. Die elektrische Servolenkung (EPS) und der deutsche REMA-Griff sorgen für hohe Effizienz und ein hervorragendes Fahrerlebnis.

Die 4-Punkt-Konstruktion mit schwebender Plattform und Gummiauflage minimiert Vibrationen. Die gebogene Rückenlehne in Automobilqualität reduziert die Ermüdung des Arbeiters erheblich. Die seitliche Entnahme ermöglicht einen schnellen Batteriewechsel und erfüllt so die Anforderungen im Mehrschichtbetrieb.

Zu den weiteren verfügbaren Optionen gehören eine Verlängerungshalterung, eine Warnleuchte, ein blaues Punktlicht, eine elektrische Kupplung, ein großes Ablagefach, zwei USB-Ladeanschlüsse, ein Ablagefach usw., die Ihre Arbeit einfacher und effizienter machen.







Das multifunktionale Kontrollinstrument zeigt den Zustand des Fahrzeugs, die Batteriekapazität, die Arbeitszeit, die Fahrgeschwindigkeit und den Lenkwinkel an. Bei einem Fehler wechselt die äußere Ringleuchte des Instruments von grün auf rot und der Fehlercode wird angezeigt.

Mit dem PIN-Code-Schalter können mehrere Startkennwörter festgelegt werden. Zum Starten des Fahrzeuges wird auch die ID-Karte unterstützt.



USB-Ladeanschluss

Donnelter USB-Ladeanschluss zum Laden weiterer Geräte.



Deutscher REMA Multifunktionsgriff

Zuverlässiger und ergonomisch gestalteter Rema-Griff. Jede Taste lässt sich leicht erreichen und steuern, was das Fahren komfortabler macht.



Die Ausrolltaste an beiden Seiten des Fahrzeuges und der Not-Aus-Schalter ermöglichen es dem Bediener, den Stapler vorwärts und rückwärts zu fahren, während er neben ihm hergeht. Ein häufiges Ein- und Aussteigen entfällt. Gleichzeitig wird im Aussehlagen in die Opendersteitsveit heiter.



effizienteres Arbeiten

Robuste und langlebige Struktur, hohe Leistung und



Italienischer Zapi-Controller

Der italienische Zapi-Antriebsregler bietet Kunden eine zuverlässige, flexible und leistungsstarke



eine viel längere Lebensdauer bei hoher Tragfähigkeit und außergewöhnlicher Abriebfestigkeit.



Doutecho AC-Antriohetechnik

Das AC-Antriebssystem funktioniert dank des leistungsstarken, wartungsfreien AC-Motors von Schabmüller und des aus Deutschland importierten Kordel-Getriebes perfekt, egal ob hei sanfter oder schneller



Räder)

 Nenntragfähigkeit: 3 t
 Nennzugkraft: 800 N Fahrgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen): 6/9 km/h

Antriebseinheit: 1 9 kW

Standard-Blei-Säure-Batterie (24 V, 375

Radanzahl: 1x+2 (x = angetriebene



Seitliches Batteriewechselfach und verstellbarer Handhabungsbügel erleichtern und beschleunigen den

Das serienmäßige blaue Licht wird

nicht nur automatisch aktiviert, wenn das Fahrzeug vorwärts fährt,

auch gleichzeitig mit dem Griff, was die Betriebssicherheit erhöht.

sondern dreht sich beim Lenken



Warnleuchte macht das Fahren sicherer.

Sicherheitsflanken und nüschlesste Debefflächematerialien auf beiden Seiten der Rückenlehne sorgen dafür, dass der Bediener bei schnellen Kurvenfahrten nicht heruntergeschleudert wird. Diese Konstruktion verbessert die Pärlssicherheit erheblich. Gleichzeitig bietet der Griff über der Rückenlehne dem Bediener beim Auf- und Absteigen einen Halt und sorgt so für höchsten Kornfort.



Beidseitig gefederte Lenkrollen sorgen für einen ruhigeren und sichereren Lauf des Fahrzeugs.

Großes Ahlagefach kann zur

Aufbewahrung von Spannfolie, Kunstmesser, Markierstift oder

anderen Werkzeugen verwendet



Donnelte Ahlagefächer ermöglichen die getrennte Aufbewahrung von Werkzeugen oder Müll und sorgen so für





Erweiterungshalterungen zur Auswahl, wie z. B.: WMS-Display, Barcode-Scanner, Aufbewahrungsbox, Ordnertafel usw.

Um den Installationsanforderungen verschiedener Erweiterungsgerä gerecht zu werden, stehen



Die verstärkten Kunnlungen sind

Lenklicht Bremslicht und Standlicht



dreifach höhenverstellbar und gewährleisten so den zuverlässigen Anschluss an verschiedene Anhänger