



FTH25/30N

KOMPAKTER GELÄNDEGÄNGIGER TELESKOPSTAPLER MIT VERBRENNUNGSMOTOR



Hohe
Leistung



Kompaktes
Design



Bestes Preis-
Leistungs-
Verhältnis



Kapazität
2500-3000kg



Robustes
Design

Pourquoi choisir entre le prix et la qualité quand on peut avoir les deux !

FTH25-30N - PRODUKTMERKMALE



- Das Modell FTH25-35N verfügt über eine geländegängige Gabelstaplerplattform und ist ausgestattet mit eines koreanischen LS EU V & EPA Stage IV Dieselmotors, eines hydraulischen 2WD & 4WD Getriebes und eines Antriebsstrangs, der seit über 10 Jahren auf dem Markt weithin anerkannt ist.
- Sein verstärkter Rahmen und der Arm aus HG70-Stahl sorgen für eine längere Lebensdauer.
- Eine Marke für hochwertige Hydraulikgeräte und Rohrkupplungen mit 24-Grad-Konus.
- Das Dreikanal-Kühlsystem sorgt für einen guten Temperatenausgleich.

// Ergonomie

- Längere Lenksäule, ansprechende Benutzeroberfläche und optimierte Bedienung.
- Zwei Außenspiegel und ein großer Innenspiegel verbessern die Sicht.
- Eine isolierte Kabine, die zur Verringerung von Vibrationen beiträgt und den Komfort für den Fahrer erhöht
- Optional erhältliche, vorn kippbare, vollständig geschlossene Kabine
- Gefederter Sitz, automatisch blockierende Handbremse



// Effektivität

- Die Hauptmerkmale des Teleskopstaplers entsprechen dem Niveau der größten europäischen und amerikanischen Marken, um eine hohe Arbeitseffizienz zu gewährleisten.
- Die hintere Antriebsachse, die mit einem großen Lenkwinkel und einem kleinen Wenderadius (3250 mm) konstruiert wurde, ermöglicht das Arbeiten in engen Räumen.
- Die hohe Bodenfreiheit ermöglicht das Arbeiten auf unebenem Gelände.



// Sicherheit

- Das ausgezeichnete Selbstnivellierungssystem ist Standard und der Neigungswinkel der Gabeln von $\pm 0,5^\circ$ garantiert die Sicherheit der Waren während des Transports.
- Das Umkippschutzsystem des FTH25-35N erhöht die Betriebssicherheit
- Serienmäßig mit OPS-Funktion ausgestattet
- Proportionale Magnetventile sorgen für hohe Genauigkeit und Sicherheit.
- Der Zylinder ist mit einem Ausgleichsventil ausgestattet, das die Ladung auf den Gabeln hält, falls der Hydraulikschlauch platzt.



// Einfache Pflege

- Das Teleskopmastsystem nimmt ein wartungsfreundliches externes Zugrohr an.
- Die Motorhauben haben einen großen Öffnungswinkel und die Kabine ist vollständig neigbar.

// Multifunktional



4-in-1-Löffel



Ladeschaufel

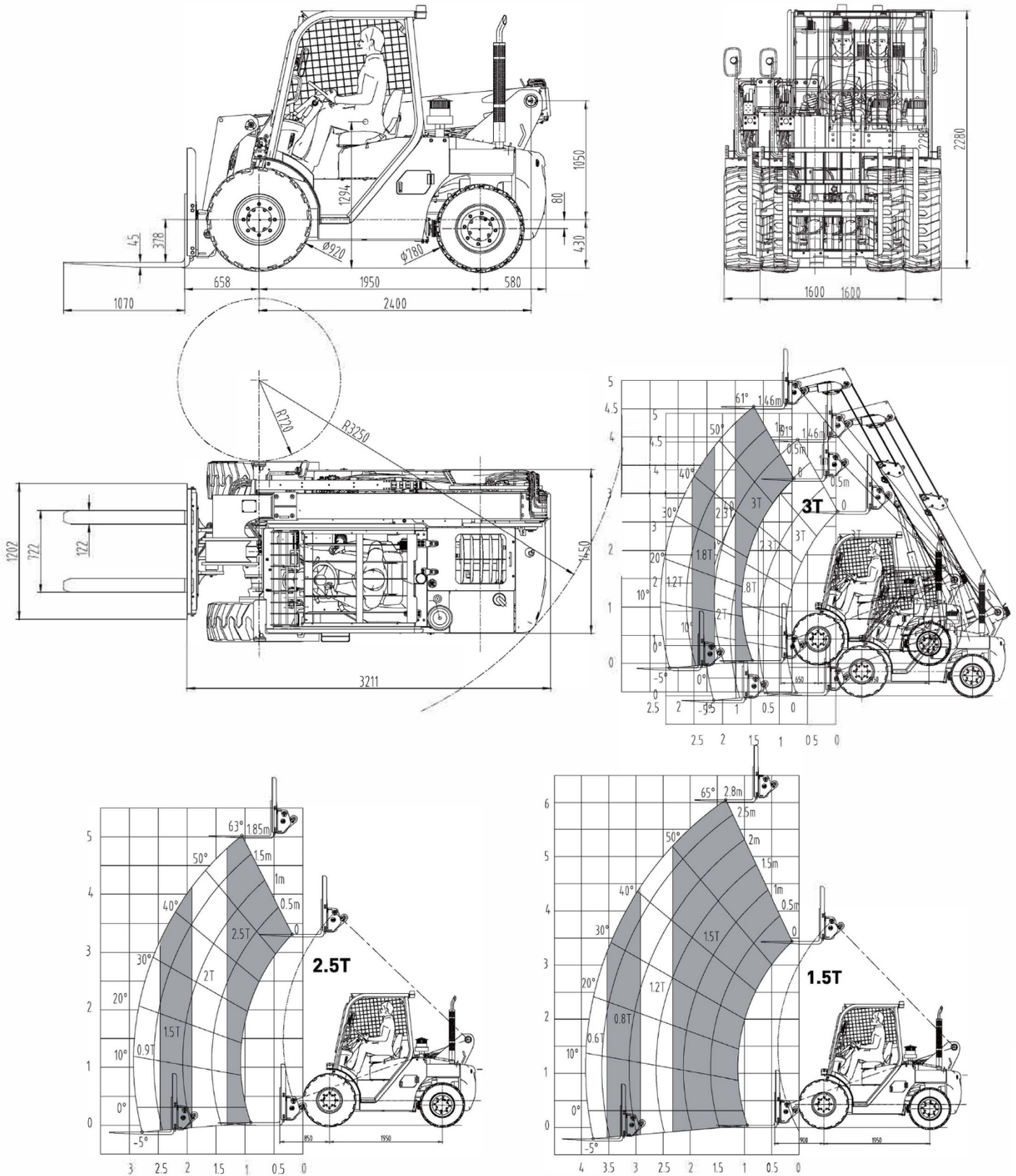


Rechter Hubarm



Gabeln





LS

Art : L3

Nennleistung: 42kw - 2300 U/min

Motordrehmoment: 208 kw - 1700N U/min

Modell: L4CRTV 4 (EUV)

Anzahl der Zylinder: 4

Bohrung x Hub: 88 x 103mm Hubraum:

2.505L



TECHNISCHE MERKMALE					
1.1	Modell		FTH25N50LS	FTH30N45LS	FTH25N60LS
1.2	Max. Ladekapazität	kg	2500	3000	2500
1.3	Ladekapazität bei max. Höhe	kg	900	1200	600
1.4	Max. Hubkapazität	m	2.9	2.3	3.9
1.5	Max. Reichweite nach vorne	mm	5000	4500	6000
1.6	Schwerpunkt	mm	500		
1.7	Außendurchmesser der Vorderräder	mm	920		
1.8	Nivellierbarkeit (mit Last)	%	45		
1.9	Max. Zugkraft	KN	36		
1.10	Anzahl der Armabschnitte	n	2		3
1.11	Max. Geschwindigkeit	km/h	18		
1.12	Optionale Ausstattung		Bucket		
1.13	Schaufelauskipphöhe	mm	3500	4100	
1.14	Reichweite des Vorderreifens	mm	400	200	400
1.15	Gesamtgewicht	kg	5500	5400	5600
DIMENSIONEN					
2.1	Gesamtlänge (mit Peitsche)	mm	3550	3300	3550
2.2	Gesamtbreite	mm	1600		
2.3	Gesamthöhe	mm	2280		
2.4	Radstand	mm	1950		
2.5	Bodenfreiheit	mm	245		
2.6	Abstand zwischen den Gabeln	mm	1250		
2.7	Breite der Kabine	mm	960		
2.8	Äußerer Wenderadius	mm	3250		
2.9	Breite des Stabilisators	mm	5700	5500	5800
2.10	Dimension der Gabel	mm	1220x122x40		
2.11	Max. Breite der Gabel	mm	1036		
2.12	Überhang hinten	mm	600		
PERFORMANCE					
3.1	Neigungswinkel des Arms	deg	65/-5		
3.2	Neigungswinkel der Gabel	deg	30/100	12/74	30/100
3.3	Geschwindigkeit des Arms nach oben	s	8		9
3.4	Geschwindigkeit des Arms nach unten	s	6		
3.5	Geschwindigkeit der Armstreckung	s	8	7	
3.6	Geschwindigkeit, mit der sich der Arm zurückzieht	s	6	5	
3.7	Neigungsgeschwindigkeit der Gabel	s	5	4	5
3.8	Geschwindigkeit des Einziehens der Gabel	s	3.3	2.5	3,3
3.9	Lärm in Innenräumen	dB	95		
3.10	Lärm im Freien	dB	102		
3.11	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)	mm/s	450		
3.12	Absenkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)	mm/s	540		



NOBLELIFT

INDUSTRIES SWISS SA

Schweiz

**Rte du Grandval 10
2744 Belprahon
Schweiz**

Tel: +41 32 493 36 88

Mail: info@nobleliftswiss.ch

www.nobleliftswiss.ch

NOBLELIFT

NOBLELIFT
INDUSTRIES SWISS SA