

FTH25N60YM

CHARIOT TÉLESCOPIQUE COMPACT TOUT-TERRAIN THERMIQUE



Haute performance



Design compact



Meilleur rapport qualité-prix



Capacité 2500-3000kg



Design robuste

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

FTH25-30N - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



- Bénéficiant d'une plate-forme de chariot élévateur tout terrain, le modèle FTH25-35Nest équipé d'un moteur diesel coréen LS EU V & EPA stage IV, d'une transmission hydraulique 2WD & 4WD, d'un système de chaîne cinématique, qui est largement reconnu sur le marché depuis plus de 10 ans.
- Son châssis renforcé et son bras en acier HG70 lui assurent une plus longue durée de vie.
- Une marque de matériel hydraulique de qualité et des raccords de tuyaux à cône de 24 degrés.
- Le système de refroidissement à trois canaux assure un bon équilibre thermique.

// Ergonomie

- Colonne de direction plus longue, interface agréable à utiliser et fonctionnement optimisé.
- Deux rétroviseurs extérieurs et un large rétroviseur intérieur améliorent la visibilité.
- Une cabine isolée qui contribue à réduire les vibrations et augmente le confort de l'opérateur
- Cabine inclinable à l'avant, entièrement fermée, disponible en option
- Siège à suspension, frein à main à blocage automatique

// Efficacité

- Les principales caractéristiques du chariot télescopique sont à la hauteur des plus grandes marques européennes et américaines afin de garantir une grande efficacité de travail.
- L'essieu moteur arrière conçu avec un grand angle de braquage et un petit rayon de braquage (3250mm) permet de travailler dans des espaces étroits.
- La garde au sol élevée permet de travailler sur des terrains accidentés.



FTH25-30N - APERÇU DU PRODUIT

// Sécurité

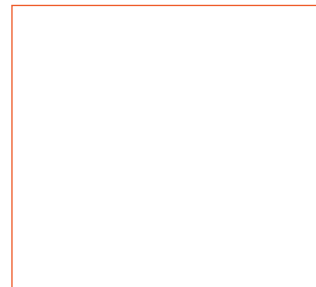
- L'excellent système d'autonivelage, de série, et l'angle d'inclinaison des fourches de $\pm 0,5^\circ$, garantissant la sécurité des marchandises pendant leur transport.
- Le système de protection anti-renversement du FTH25-35N améliore la sécurité des opérations
- Équipé de la fonction OPS de série
- Les électrovannes proportionnelles garantissent une précision et une sécurité élevées.
- Le vérin est équipé d'une valve d'équilibrage qui maintient la cargaison sur les fourches en cas d'éclatement du tuyau hydraulique



// Entretien facile

- Le système de mât télescopique adopte un tube de traction externe facile à entretenir.
- Les capots des moteurs possèdent un grand angle d'ouverture et la cabine est entièrement inclinable

// Multi-fonctions



Godet de chargement

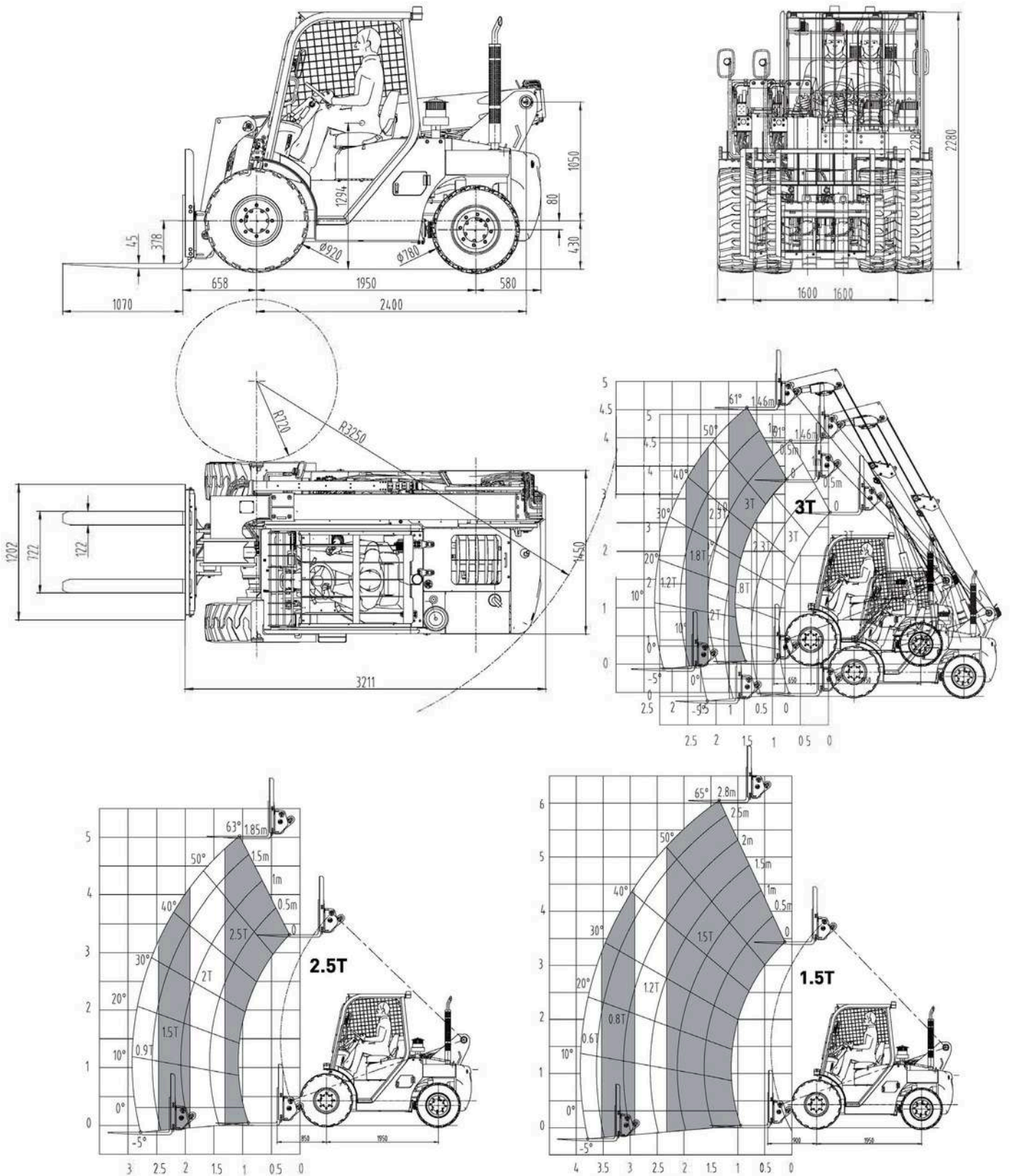


Bras de levage droit



Fourches





Model: 4TNE98(EU/III/EP/III)
 Rated Output: 42.1/2300kw/r.p.m
 Rated Torque: 196.3/1700N.m/r.p.m
 No. of cylinder: 4
 Bore*Stroke: 98×110mm
 Displacement: 3.318L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1.1	Modèle		FTH25N50LS	FTH30N45LS	FTH25N60LS
1.2	Capacité max. de chargement	kg	2500	3000	2500
1.3	Capacité de chargement à hauteur max.	kg	900	1200	600
1.4	Capacité max. de levage	m	2.9	2.3	3.9
1.5	Portée max. vers l'avant	mm	5000	4500	6000
1.6	Centre de gravité	mm	500		
1.7	Diamètre extérieur des roues avant	mm	920		
1.8	Capacité au nivellement (avec charge)	%	45		
1.9	Traction max.	KN	36		
1.10	Nombre de sections de bras	n	2		3
1.11	Vitesse max. de déplacement	km/h	18		
1.12	Équipement optionnel		Bucket		
1.13	Hauteur de déversement du godet	mm	3500	4100	
1.14	Portée du pneu avant	mm	400	200	400
1.15	Poids total	kg	5500	5400	5600

DIMENSIONS

2.1	Longueur totale (avec fouche)	mm	3550	3300	3550
2.2	Largeur totale	mm	1600		
2.3	Hauteur totale	mm	2280		
2.4	Empattement	mm	1950		
2.5	Garde au sol	mm	245		
2.6	Espacement des fourches	mm	1250		
2.7	Largeur de la cabine	mm	960		
2.8	Rayon de braquage extérieur	mm	3250		
2.9	Largeur du stabilisateur	mm	5700	5500	5800
2.10	Dimension de la fourche	mm	1220x122x40		
2.11	Largeur max. de la fourche	mm	1036		
2.12	Porte-à-faux arrière	mm	600		

PERFORMANCES

3.1	Angle d'inclinaison du bras	deg	65/-5		
3.2	Angle d'inclinaison de la fourche	deg	30/100	12/74	30/100
3.3	Vitesse de montée du bras	s	8		9
3.4	Vitesse de descente du bras	s	6		
3.5	Vitesse d'extension du bras	s	8	7	
3.6	Vitesse de rétractation du bras	s	6	5	
3.7	Vitesse d'inclinaison de la fourche	s	5	4	5
3.8	Vitesse de rétractation de la fourche	s	3.3	2.5	3,3
3.9	Bruit à l'intérieur	dB	95		
3.10	Bruit à l'extérieur	dB	102		
3.11	Vitesse de levage (avec / sans charge)	mm/s	450		
3.12	Vitesse d'abaissement (avec / sans charge)	mm/s	540		