



## DONNÉES TECHNIQUES DES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES DIESEL TYP

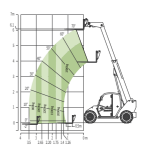
ZTH2506/ZTH3507/ZTH3513

**Conforme aux normes CE** 

Modèles	ZTH2506	ZTH3507	ZTH3513
	Dimensions		
A Longueur totale	4.01m	4.79m	5.84m
B Largeur totale	1.83m	2.25m	2.28m
C Hauteur totale	1.95m	2.49m	2.55m
F Empattement	2.35m	2.98m	3.07m
G Garde au sol min.	0.3m	0.44m	0.42m
	Performances		
Capacité nominale	2500kg	3500kg	3500kg
Hauteur de levage max.	6.1m	7m	12.7m
Capacité de levage à hauteur maximale	2000kg	3500kg	3500kg
Portée max. vers l'avant	3.5m	3.91m	8.73m
Capacité de levage à portée maximale	800kg	1200kg	1000kg
Poids	5000kg	7290kg	9880kg
Traction maximale	73.25kN	76kN	82kN
Angle de mise à niveau du châssis	/	/	±10°
Rayon de braquage- extérieur	3.38m	3.86m	3.8m
	Puissance		
Moteur	KUBOTA V3307-CR-TE5	WEICHAI WP4.1	Cummins QSF 3.8 L
Puissance nominale	55.4kw	74kw	74kw 55KW(EU <b>V</b> )
Couple max.	265Nm	420Nm	420Nm
Cylindre	3	3	3
Cylindrée	3310ml	4088ml	3760ml
Transmission	Hydrodynamique	Hydrodynamique	Hydrodynamique
Vitesse de déplacement maximum	27km/h	33.8km/h	35km/h
2 ou 4 roues directrices / mode crabe	2WS/4WS/Crab	2WS/4WS/Crab	2WS/4WS/Crab
	Pneu		
Гуре	12.00-16.5-12PR	400/70R24	400/70R24
	Hydraulique		
Pompe d' instrument	Pompes à engrenages	Pompes à engrenages	Pompe à piston
Débit hydraulique - pression	88L/min-270bar	110-270L/min-bar	132-270 L/min-bar
	Capacités réservo	pirs	
Capacité du réservoir hydraulique	100L	140L	140L
Capacité du réservoir de carburant	65L	145L	145L
	Fourche		
Dimension de fourche	1220mm× 122mm×45mm	1220mm× 122mm×50mm	1220mm× 122mm×50mm
Fourche rotative	132°	147°	126°
	Vitesse de fonctionne	ement	
Montée/descente de la flèche	7.9/5.2s	7.04/5.04s	10.2/8s
Extension/retrait de flèche	5.7/4.5s	7.82/5.55s	12.7/8s
Chariot élévateur à fourche	3.5s	5s	4.6s
Retrait de flèche	3.5s	4s	4s



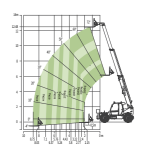




Courbes de travail ZTH2506



Courbes de travail ZTH3507





Courbes de travail ZTH3513