

T40140 T40180 — CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T40140
T40180

PERFORMANCES

Capacité de levage max.	kg	4100	4000
Hauteur de levage max. (sur pneus / sur stabilisateurs)	mm	13300 / 13600	16200 / 17500
Portée max. (sur pneus / sur stabilisateurs)	mm	9800 / 9800	12800 / 13700
Capacité de levage à hauteur max. (sur pneus / sur stabilisateurs)	kg	2500 / 4000	1000 / 2500
Capacité de levage à portée max. (sur pneus / sur stabilisateurs)	kg	500 / 1300	0 / 560
Force de cavage	daN	12300	

POIDS

Poids (à vide)	kg	10290	10790
----------------	----	-------	-------

MOTEUR

Conformité	Phase IIIB		
Marque / Modèle	DEUTZ TCD 3.6 L4		
Carburant / Refroidissement	Diesel / Liquide		
Puissance nominale (ISO 14396) à 2300 tr/min	kW (CV)	74,5 (100)	
Couple max. à 1600 tr/min	Nm	410	
Nombre de cylindres	4		
Cylindrée	L	3,6	

TRACTION

Pneumatiques standard	Pneumatiques de base 400/80-24		
Gamme lente (avant / arrière)	km/h	8,5	
Gamme rapide (avant / arrière)	km/h	30	
Modes de direction	Roues avant directrices / 4 roues directrices concentriques / marche en crabe		

ENTRAÎNEMENT

Transmission	Hydrostatique à régulation électronique		
Entraînement principal	Moteur hydrostatique		

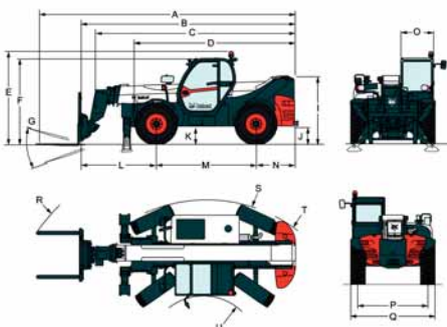
SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type de pompe	Pompe à engrenage avec valve LS		
Débit max.	L/min	100	
Pression de service	bar	255	

FREINS

Frein de service	Disques immergés dans l'huile		
Frein de stationnement et de secours	Frein négatif à libération hydraulique		

DIMENSIONS



(A) 7313 mm	(A) 7425 mm
(B) 6052 mm	(B) 6164 mm
(E) 2670 mm	(E) 2670 mm
(F) 2476 mm	(F) 2476 mm
(G) 124°	(G) 124°
(J) 500 mm	(J) 500 mm
(M) 2850 mm	(M) 2850 mm
(O) 930 mm	(O) 930 mm
(P) 1992 mm	(P) 1992 mm
(Q) 2394 mm	(Q) 2394 mm
(R) 5720 mm	(R) 5822 mm
(S) 3782 mm	(S) 3782 mm
(U) 1761 mm	(U) 1761 mm

