

T35.130S 75 IIIB

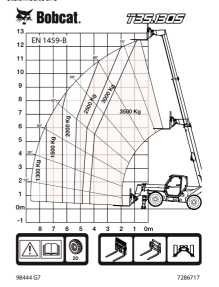
Télescopiques

Caractéristiques

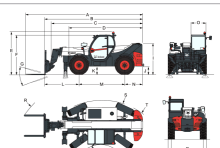
Performances	
Hauteur de levage sur stabilisateurs Hauteur de levage sur pneus (65°) Capacité nominale Capacité à hauteur max. sur stabilisateurs Capacité à hauteur max. sur pneus Capacité à portée max. sur stabilisateurs Capacité à portée max. sur pneus Portée max. sur pneus	12468.0 mm 11658.0 mm 3500 kg 3500 kg 1000 kg 1300 kg 400 kg 8764.0 mm
Poids	
Poids (à vide)	8720 kg
Traction	
Pneus standard 1er rapport / petite vitesse 1er rapport / grande vitesse	SOLIDEAL 405/70-20 16PR 4.3 km/h 20.5 km/h
Entraînement	
Transmission Entraînement principal	Hydrostatique à régulation électronique Moteur hydrostatique
Moteur	
Marque / Modèle Carburant Refroidissement Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min: Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min: Couple maximum à 1400 tr/min Nombre de cylindres Cylindrée	Bobcat D34 Diesel Liquide de refroidissement 75.0 HP 55.2 kW 325.0 Nm 4 3.40 L
Système hydraulique	
Type de pompe Débit de la pompe Réglage du clapet de sécurité principal	Pompe à engrenage avec valve LS 80.00 L/min 250.00 bar
Temps de cycles	
Levage - sans charge Abaissement - sans charge Rentrée du télescope à portée max sans charge Rentrée du télescope à hauteur max sans charge Sortie du télescope à portée max sans charge Sortie du télescope à hauteur max sans charge	16.0 s 10.0 s 12.0 s 11.0 s 21.0 s 21.0 s
Freins	
Frein moteur Frein de stationnement et de secours Contenances	Système hydrostatique Frein passif
Réservoir de carburant Réservoir hydraulique	145.00 L 76.00 L
Environnement	
Pression acoustique au poste de l'opérateur (LpA) (EN 12053)	74 dB(A)
Puissance sonore (LWA) Vibrations globales transmises au corps (EN 13059)	104 dB(A) 1.20 ms ⁻²

Abaques de charge

Avec fourches et pneus standard 405/70x20, sur stabilisateurs



Dimensions



(-)	857.0 mm	(L)	1919.0 mm
(A)	7081.0 mm	(M)	2850.0 mm
(B)	5876.0 mm	(N)	1107.0 mm
(C)	5541.0 mm	(O)	930.0 mm
(D)	4497.0 mm	(P)	1992.0 mm
(E)	2586.0 mm	(Q)	2418.0 mm
(F)	2449.0 mm	(R)	5696.0 mm
(G)	124.0°	(S)	4150.0 mm
(l)	1869.0 mm	(U)	1519.0 mm
(J)	422.0 mm		



T35.130S 100 IV

Télescopiques

TESE E

Caractéristiques

Abaques de charge

stabilisateurs

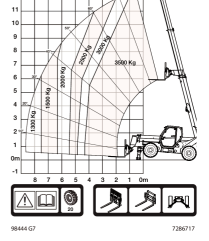
🐺 Bobcat.

EN 1459-B

Avec fourches et pneus standard 405/70x20, sur

Performances	
Hauteur de levage sur stabilisateurs Hauteur de levage sur pneus (65°) Capacité nominale Capacité à hauteur max. sur stabilisateurs Capacité à hauteur max. sur pneus Capacité à portée max. sur stabilisateurs Capacité à portée max. sur pneus Portée max. sur pneus	12468.0 mm 11658.0 mm 3500 kg 3500 kg 1000 kg 1300 kg 400 kg 8764.0 mm
Poids (à vide) Traction	8855 kg
Pneus standard 1er rapport / petite vitesse 1er rapport / grande vitesse Entraînement	SOLIDEAL 405/70-20 16PR 7.0 km/h 26.0 km/h
Transmission Entraînement principal Moteur	Hydrostatique à régulation électronique Moteur hydrostatique
Marque / Modèle Carburant Refroidissement Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min : Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min : Couple maximum à 1400 tr/min Nombre de cylindres Cylindrée	Bobcat D34 Diesel Liquide de refroidissement 100.0 HP 74.5 kW 430.0 Nm 4 3.40 L

Dimensions



(-)	857.0 mm	(L)	1919.0 mm
(A)	7081.0 mm	(M)	2850.0 mm
(B)	5876.0 mm	(N)	1107.0 mm
(C)	5541.0 mm	(O)	930.0 mm
(D)	4497.0 mm	(P)	1992.0 mm
(E)	2586.0 mm	(Q)	2418.0 mm
(F)	2449.0 mm	(R)	5696.0 mm
(G)	124.0°	(S)	4150.0 mm
(l)	1869.0 mm	(U)	1519.0 mm
(J)	422.0 mm		

*Moteur Bobcat D34 de Phase IIIB également disponible en version 55 kW/75 CV (sans SCR/système de post-traitement avec AdBlue)

Système hydraulique

e avec valve LS
ique
•
que



T35.130SLP 75 IIIB

Télescopiques

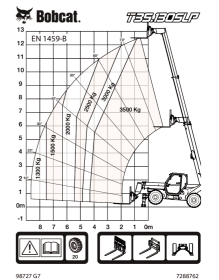
Caractéristiques

Hauteur de levage sur stabilisateurs 12468.0 mm Hauteur de levage sur pneus 12242.0 mm Capacité nominale 3500 kg Capacité à hauteur max. sur stabilisateurs 3500 kg Capacité à hauteur max. sur pneus 3000 kg Capacité à portée max. sur stabilisateurs 1300 kg	
Capacité à portée max. sur pneus 400 kg Portée max. sur pneus 8764.0 mm Poids	
Poids (à vide) 8830 kg	
Traction	
Pneus standard SOLIDEAL 40 1er rapport / petite vitesse 4.2 km/h 1er rapport / grande vitesse 20.5 km/h	05/70-20 16PR
Entraînement	
Transmission Hydrostatique Entraînement principal Moteur hydros	à régulation électronique statique
Moteur	
Marque / Modèle Carburant Diesel Refroidissement Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min: 75.0 HP Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min: 55.2 kW Couple maximum à 1400 tr/min Nombre de cylindres Cylindrée 3.40 L	roidissement
Système hydraulique	
Type de pompe Pompe à eng Débit de la pompe 80.00 L/min Réglage du clapet de sécurité principal 250.00 bar Temps de cycles	renage avec valve LS
Levage - sans charge 16.0 s	
Rentrée du télescope à portée max sans charge 10.0 s Rentrée du télescope à portée max sans charge Rentrée du télescope à hauteur max sans charge 11.0 s Sortie du télescope à portée max sans charge 21.0 s Sortie du télescope à hauteur max sans charge 21.0 s	
Freins	
Frein moteur Système hydr Frein de stationnement et de secours Frein passif	ostatique
Contenances	
Réservoir de carburant 145.00 L Réservoir hydraulique 76.00 L	
Environnement	
Pression acoustique au poste de l'opérateur (LpA) 74 dB(A) (EN 12053) Puissance sonore (LWA) 104 dB(A) Vibrations globales transmises au corps (EN 13059) 1.20 ms²	

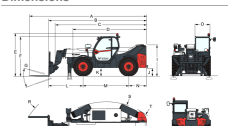
Performances

Abaques de charge

Avec fourches et pneus standard 405/70x20, sur stabilisateurs



Dimensions



(-)	857.0 mm	(L)	1919.0 mm
(Á)	7081.0 mm	(M)	2850.0 mm
(B)	5876.0 mm	(N)	1107.0 mm
(C)	5541.0 mm	(O)	930.0 mm
(D)	4497.0 mm	(P)	1992.0 mm
(E)	2586.0 mm	(Q)	2418.0 mm
(F)	2449.0 mm	(R)	5696.0 mm
(Ġ)	124.0°	(S)	4150.0 mm
(I)	1869.0 mm	(U)	1519.0 mm
(Ĵ)	422.0 mm		



T35.130SLP 100 IV

Télescopiques

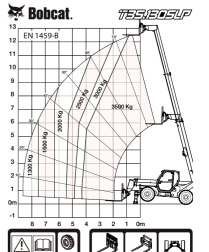
Caractéristiques

Performances	
Hauteur de levage sur stabilisateurs Hauteur de levage sur pneus Capacité nominale Capacité à hauteur max. sur stabilisateurs Capacité à hauteur max. sur pneus Capacité à portée max. sur stabilisateurs Capacité à portée max. sur pneus Portée max. sur pneus	12468.0 mm 12242.0 mm 3500 kg 3500 kg 3000 kg 1300 kg 400 kg 8764.0 mm
Poids	
Poids (à vide)	8965 kg
Traction	
Pneus standard 1er rapport / petite vitesse 1er rapport / grande vitesse	SOLIDEAL 405/70-20 16PR 7.0 km/h 26.0 km/h
Entraînement	
Transmission Entraînement principal Moteur	Hydrostatique à régulation électronique Moteur hydrostatique
Marque / Modèle Carburant Refroidissement Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min : Puissance nominale (ISO 14396:2002) à 2400 tr/min : Couple maximum à 1400 tr/min Nombre de cylindres Cylindrée	Bobcat D34 Diesel Liquide de refroidissement 100.0 HP 74.5 kW 430.0 Nm 4 3.40 L

stabilisateurs

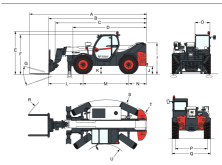
Avec fourches et pneus standard 405/70x20, sur

Abaques de charge



Dimensions

98727 G7



7288762

(-)	857.0 mm	(L)	1919.0 mm
(A)	7081.0 mm	(M)	2850.0 mm
(B)	5876.0 mm	(N)	1107.0 mm
(C)	5541.0 mm	(O)	930.0 mm
(D)	4497.0 mm	(P)	1992.0 mm
(E)	2586.0 mm	(Q)	2418.0 mm
(F)	2449.0 mm	(R)	5696.0 mm
(G)	124.0°	(S)	4150.0 mm
(I) (J)	1869.0 mm 422.0 mm	(U)	1519.0 mm

Système hydraulique

*Moteur Bobcat D34 de Phase IIIB également disponible en version 55 kW/75 CV (sans SCR/système de post-traitement avec AdBlue)

Type de pompe	Pompe à engrenage avec valve LS
Débit de la pompe	100.00 L/min
Réglage du clapet de sécurité principal	250.00 bar
Tanana da accelar	

Temps de cycles	
Levage - sans charge	14.0 s
Abaissement - sans charge	8.5 s
Rentrée du télescope à portée max sans charge	11.5 s
Rentrée du télescope à hauteur max sans charge	11.5 s
Sortie du télescope à portée max sans charge	18.0 s
Sortie du télescope à hauteur max sans charge	18.0 s
Eroino	

Freins		
Frein moteur Frein de stationnement et de secours	Système hydrostatique Frein passif	
Contenances		
Réservoir de carburant Réservoir hydraulique	145.00 L 76.00 L	

Environnement

Pression acoustique au poste de l'opérateur (LpA)	78 dB(A)
(EN 12053)	
Puissance sonore (LWA)	106 dB(A)
Vibrations globales transmises au corps (EN 13059)	1.20 ms ⁻²