S600 | TELESCOPIC LOADER

RANGER



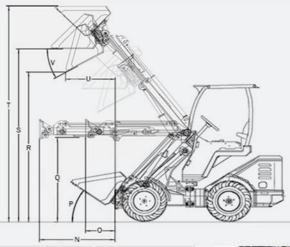
FUTURE IS BUILT

PRODUCT OF HARD WORK

S600 | SPECIFICATIONS

RANGER

DIMENSIONS DU CHARGEUR



Connexion	Quickhitch
Capacité du godet m³	0.25 (8,82)
Largeur du godet standard, mm	1020 (40.15)
Poids du godet standard, kg	110 (242.5)
Charge de basculement, kg	800 (1763.7)
Charge de basculement Tour complet, kg	550 (1212.5)
Charge nominale, kg	500 (1102.3)
Force de rupture maximale, kg	950 (2094.3)
Extension complète horizontale du bras, mm	975 (38.38)
Bras rétractés complétement, mm	375 (14.76)
Garde au sol du godet, degrés	36*
Hauteur de levage du bras Q, mm	1190 (46.85)
Hauteur de vidage R (étendue, mm)	2150 (84.64)
Hauteur de déchargement (rétractée, mm)	1620 (63.77)
Charge au-dessus de l'axe (bras prolongée)	2480 (97.63)
Charge au-dessus de l'axe (bras rétractée)	1950 (76.77)
Hauteur de travail (bras étendue), mm	3290 (129.52)
Hauteur de travail (bras rétractée) mm	2810 (110.62)
Langueur de la décharge (bras étendue), mm	700 (27.55)
Hauteur de déchargement (bras rétracté), mm	330 (12.99)
Angle de déversement maximal (étendu), mm	30*
Angle de déversement maximal (rétracté), mm	30*
	Capacité du godet m³ Largeur du godet standard, mm Poids du godet standard, kg Charge de basculement, kg Charge de basculement Tour complet, kg Charge nominale, kg Force de rupture maximale, kg Extension complète horizontale du bras, mm Bras rétractés complétement, mm Garde au sol du godet, degrés Hauteur de levage du bras Q, mm Hauteur de vidage R (étendue, mm) Hauteur de déchargement (rétractée, mm) Charge au-dessus de l'axe (bras prolongée) Charge au-dessus de l'axe (bras rétractée) Hauteur de travail (bras rétractée) mm Langueur de la décharge (bras étendue), mm Hauteur de déchargement (bras rétracté), mm Angle de déversement maximal (étendu), mm



Le S600 excelle dans des multiples applications.

Sa conception compacte permet d'accéder à des endroits que d'autres machines conventionnelles de manutentions ne peuvent pas atteindre.

Le pouvoir est entre vos mains!



Poids en ordre de marche (avec auvent), kg 1100 (2425)

HYDRAULIQUE Gear Type de Pompe Pompe I Débit maximum, L / min (gal / min) 18 (4.7) Pompe I Max. Pression, MPa 21 (3045.7) Pompe II Max. Débit, L/min 12 (3.1) Pompe II Max. Pression, MPa 18 (2610.6) Pompe III Max. Débit, L/min Pompe III Max. Pression, bar Max, Débit AUXILIERE L/min 30 (7.9) Temps de cycle hydraulique AMS Rase (Seau plein, secondes 6.15 Vidage du seau, secondes 1.78 Bras Inférieurs (Seau vide, secondes 3.08 11.01 Cycle total, secondes

PNEU	
PNEU	Standard
Taille	23*8.5-12
Poids en ordre de marche, kg	0
Poids du tyrolien, kg (1b)	20 (44)
Type de Pneu En Option	Turf
Taille	23*8.5-12
Poids en ordre de marche, kg	0
Poids du pneu, kg	20 (44)

SORTIE ÉLECTRIQUE	
Tension du système, volts	12
Sortie de l'Alternateur, Ah	36
Capacité de la batterie, Ah	190 (7.48)
Sortie Électrique Auxiliaire	12







- Augers -





- Trenchers -- Forklifts -





- Bale Forks -

- Mini Diggers -





- Hydraulic Breakers -

- Levelers -





- Sweepers -

- Cement Mixers -





- Hedge Trimmers -



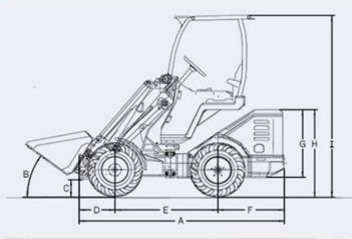


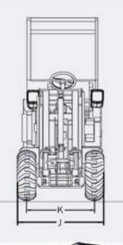
- Pressure Sprayers -

S600 | SPECIFICATIONS

RANGER

DIMENSIONS STATIQUES





A	Longueur totale (sans pièce jointe)	2195 (86.41)
В	Recule du godet au sol	36'
С	Garde au sol	250 (9.84)
D	Axe avant à axe de pivotement	385 (15.15)
E	Base de roue E	1100 (43.3)
F	Côte arrière à la face du contrepoids	710 (27.95)
G	Hauteur de la partie arrière	730 (28.74)
Н	Hauteur de la charnière arrière	948 (37.32)
1	Hauteur hors tout	1965 (77.36)
J	Largeur hors tout	980 (38.58)
K	Largeur axe des roues	705 (27.75)

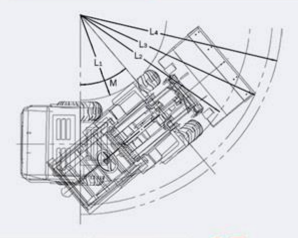
TRANSMISSION		
Туре	Hydro	ostatic
Mode		
Vitesse de déplacement km / H	12 ((7.4)
Portée élevée, km / h	Forward	Reverse
Base de roue E	12 (7.4)	10 (6.2)
Portée basse, km / h	-	to



Avec plus de 30 accessoires adaptables, le S600 peut devenir une trancheuse ou une tarière une mini pelle, une fourche, un tracteur compact, un grapin, ou niveleur en quelques secondes. Le S600 peut devenir presque n'importe quelle machine nécessaire, apportant puissance et polyvalence à son propriétaire.



DIMENSIONS DE BRAQUAGE



L	Rayon intérieur du pneu, mm	1007 (39.64)
Lz	Rayon extérieur du pneu, mm	1986 (78.18)
L	Diamètre de la boucle extérieure, mm	2245 (88.38)
La	Rayon d'articulation extérieure cabine, mm	2356 (92.75)
м	Angle d'articulation, degrés	40°

MOTEUR	
Marque et Modèle	Kubota
Chambre de Combustion	Direct Injection
Capacité, Litres (n')	1.331 (81.22)
Cylindre	3
Puissance, KW (HP) à 3000 tr / min	18.5kw /25CV
Générateur D'Émissions	EPA Tier4 / EURO Stage5

APACITÉS DE REMPLISSAGE	
Système hydraulique, Litres	35 (9.24)
Réservoir de carburant, Litres	18 (4.75)
Capacité du moteur (Y compris le filtre)	5.5 (1.45)

Parfait pour les espaces restreints avec une conception robuste.

-Travail tout terrain.

-Transmission hydrostatique Powertui 4WD.

- Joystick multifonctions Ensylouse.

- La construction compacte apporte une forte capacité de levage.

 La flèche télescopique apporte une grande auteur de levage.

- Le capot moteur amovible facilite l'entretien



- Aménagement paysager

- Valet de ferme

- Curage de boxes

- Construction

- Et plus encore

