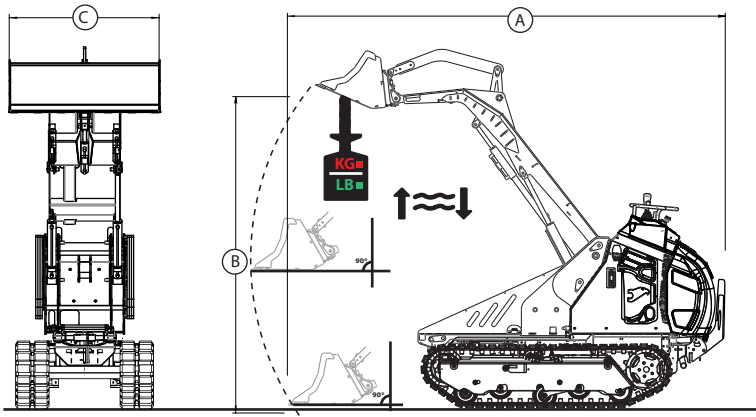


TESTEZ LA DIFFÉRENCE





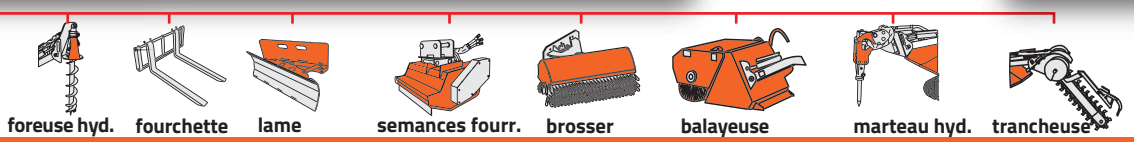
C1150 - C1200 DONNÉES TECHNIQUES

		sans contrepoids		avec contrepoids (210kg 462lb)	
	mm	in	1150	1200	
A	2423	95.4	•	•	CHARGE DE BASC. 857 KG 1867 LB / 996 KG 2195 LB
B	1913	75.3	•	•	CAPACITÉ TIP. SAE 50% 429 KG 934 LB / 498 KG 1098 LB
C	893	35.2	•	•	CAPACITÉ TIP. SAE 35% 300 KG 661 LB / 348 KG 768 LB
					POIDS 281 KG 619 LB / 491 KG 1081 LB

C1500 - C1600 DONNÉES TECHNIQUES

		sans contrepoids		avec contrepoids (210kg 462lb)	
	mm	in	1500	1600	
A	2850	112	•	•	CHARGE DE BASC. 994 KG 2191 LB / 1150 KG 2535 LB
B	2250	88.6	•	•	CAPACITÉ TIP. SAE 50% 497 KG 1096 LB / 575 KG 1268 LB
C	1050	41.3	•	•	CAPACITÉ TIP. SAE 35% 348 KG 767 LB / 403 KG 888 LB
					POIDS 330 KG 728 LB / 540 KG 1190 LB

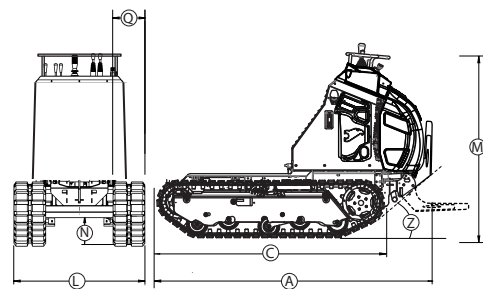
ML DONNÉES TECHNIQUES



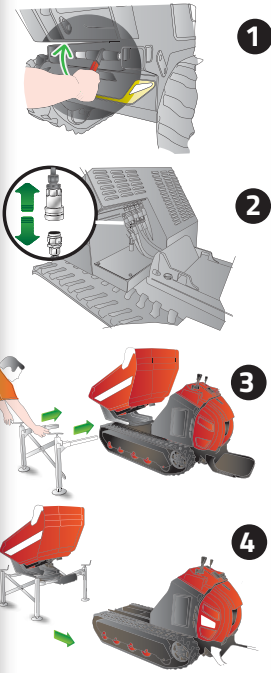
ACCESSOIRES POUR MINI CHARGEUR

DONNÉES TECHNIQUES

		METRIC U.S.		1150	1200	1300	1350	1400	1500	1600
				1150 kg 2535 lb	1200 kg 2646 lb	1300 kg 2866 lb	1350 kg 2976 lb	1400 kg 3087 lb	1500 kg 3307 lb	1600 kg 3527 lb
MOTEUR										
Diesel		Kubota D722 20 hp TIER 4 Kubota D1005 24 hp TIER 4 Kubota D1105 26 hp TIER 4		•	•	•	•	•	•	•
TRANSMISSION										
Type		Hydrostatique								
Pompe hydraulique		2x piston axial pompe à débit variable 83.2 lt/min 365bar (21.9 gpm 5230 psi) 2x piston axial pompe à débit variable 93 lt/min 365bar (24.6 gpm 5234 psi)		•	•					
CHÂSSIS										
Largeur de chenilles		180 mm (7.1 in) 200 mm (7.9 in) 230 mm (9.1 in)		•	•	•	•	•	•	•
Roulements à rouleaux		n°5		•	•	•	•	•	•	•
SYSTÈME HYDRAULIQUE										
Pompe hydraulique		Pompe à engrenages		•	•	•	•	•	•	•
Flux Std (Spec 1 - Spec 2)		1x26 l/min 165 bar (1x6.9 gpm 2393 psi) 1x27 l/min 200 bar (1x7.1 gpm 2901 psi)		•	•	•	•	•	•	•
SYSTÈME HYDRAULIQUE HI FLOW										
Pompe hydraulique		Pompe à engrenages		•	•	•	•	•	•	•
Flux Hi-Flow		1x36 l/min 240 bar / (1x9.5 gpm 3481 psi) 1x46 l/min 260 bar / (1x12.2 gpm 3771 psi) 1x52 l/min 260 bar / (1x13.7 gpm 3771 psi)		•	•	•	•	•	•	•
SORTIES SUPPLÉMENTAIRES										
spec-1		n° 2		•	•	•	•	•	•	•
spec-2		n° 5		•	•	•	•	•	•	•
spec-3		n° 5		•	•	•	•	•	•	•
PERFORMANCES ET DIMENSIONS										
Vitesse de déplacement max		6,9 Km/h (4.3 mph) 7,6 Km/h (4.7 mph)		•	•	•	•	•	•	•
		775 Kg (1701 lb) 795 Kg (1753 lb)		•	•	•	•	•	•	•
Poids		870 kg (1918 lb)		•	•	•	•	•	•	•
		899 Kg (1982 lb) 919 kg (2026 lb)		•	•	•	•	•	•	•
Frein de station.		Oui		•	•	•	•	•	•	•
Régulateur de puiss.		Oui		•	•	•	•	•	•	•



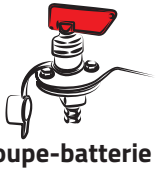
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	(A)	(C)	(L)	(M)	(N)	(Z)
1150	1960	1560	845	1370	250	180 42°
1200	2060	1660	865	1370	250	200 42°
1300	2160	1770	865	1370	250	200 42°
1350	2160	1770	895	1370	250	230 42°
1400	2160	1770	945	1370	250	230 42°
1500	2160	1770	895	1370	250	230 42°
1600	2160	1770	945	1370	250	230 42°



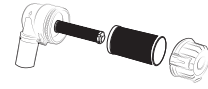
VERSIONS DISPONIBLES



Hi-Flow



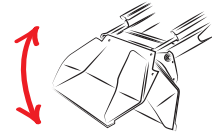
Coupe-batterie



Filtre à air à deux cartouches



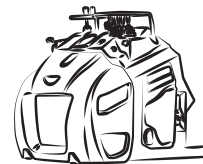
Anneaux de levage en acier



godet inclinable



Réservoir à carburant avec bouchon à clé



attractive design



dashboard



régulateur de vitesse



Rouleaux oscillants

CERTAINS AVANTAGES