

# CC 1 000 ROPS - CC 1 000 R ROPS - CC 1 600 ROPS

Mini-transporteurs - Charge utile 1 000 kg et 1 600 kg

## APPLICATIONS

Les CC 1 000 sont particulièrement adaptés pour le transport de produits fluides tels que le béton, la boue, ... Ils sont équipés d'une transmission hydrostatique qui leur confère une grande souplesse d'utilisation.



✓ Benne à basculement frontal à 90°

CC 1 000 ROPS

✓ Benne rotative à 180°



CC 1 000 R ROPS



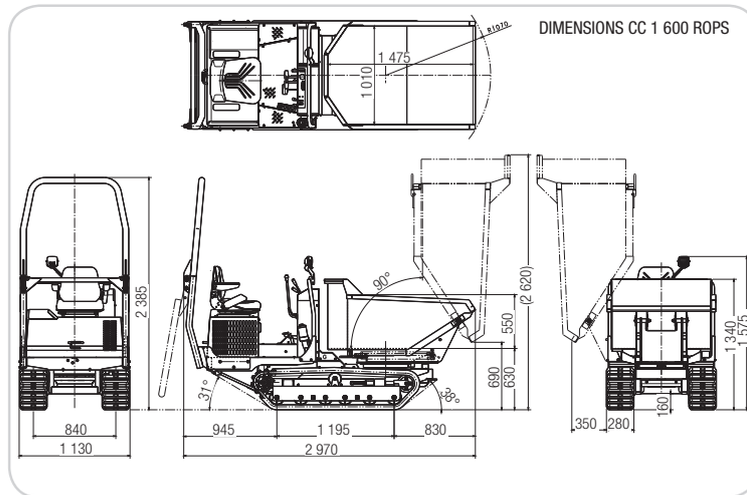
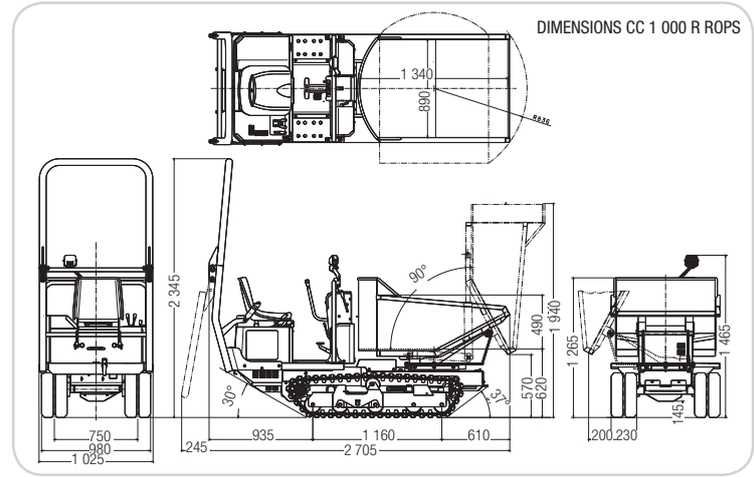
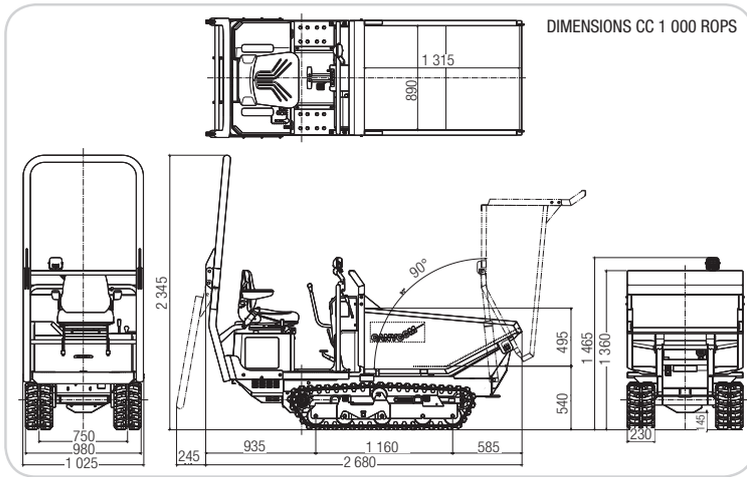
## APPLICATIONS

Le CC 1 600 est particulièrement apprécié pour les travaux lourds de déblayage des gravats, le transport de gravier, de ciment, de sable etc. La charge peut être déposée dans les endroits délicats d'accès grâce à la rotation de la benne à 180°.

✓ Benne rotative à 180°



CC 1 600 ROPS



### Equipements de Série CC 1 000 ROPS et CC 1 000 R OPS

- ✓ Moteur Diesel KUBOTA D722, 11 kW
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Benne rotative (CC 1 000 R OPS)
- ✓ Benne frontale (CC 1 000 ROPS)
- ✓ Moteur 3 cylindres
- ✓ Arceau ROPS

### Equipements de Série CC 1 600 ROPS

- ✓ Moteur Diesel KUBOTA D1105-E3B, 16.1 kW
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Benne rotative à 180°
- ✓ Arceau ROPS

		CC 1 000 ROPS	CC 1 000 R OPS
Charge utile	kg	1 000	1 000
Poids	kg	835	910
Moteur	-	Kubota D722	Kubota D722
Puissance moteur	kW (Ch)	11 (15)	11 (15)
Type	-	Diesel	Diesel
Démarrage	-	Électrique	Électrique
Capacité benne	m <sup>3</sup> (L)	Eau : 0.46 (460) Dôme : 0.65 (650)	Eau : 0.39 (390) Dôme : 0.50 (500)
Largeur chenilles	mm	230	230
Vitesse de déplacement maxi	km/h	5.9	5.4
Transmission	-	Hydrostatique	Hydrostatique
Système de basculement	-	Hydraulique	Hydraulique
Sens de basculement	-	Frontal	Rotatif à 180°
Pente franchissable maxi	°	25	25
Dimensions L x l x H	mm	2 680 x 1 025 x 2 345	2 705 x 1 025 x 2 345
Dimensions benne L x l x H	mm	1 315 x 890 x 495	1 340 x 890 x 490
Référence	-	080101003	080101002

		CC 1 600 ROPS
Charge utile	kg	1 600
Poids	kg	1 400
Moteur	-	KUBOTA D1105-E3B
Puissance moteur	kW (Ch)	16.1 (22)
Type	-	Diesel
Démarrage	-	Électrique
Largeur chenilles	mm	280
Vitesse de déplacement maxi	km/h	7
Capacité benne	m <sup>3</sup> (L)	Eau : 0.60 (600) Dôme : 0.74 (740)
Système de basculement	-	hydraulique
Sens de basculement	-	Rotation à 180°
Pente franchissable maxi	°	25
Dimensions L x l x H	mm	2 970 x 1 130 x 2 385
Dimensions benne L x l x H	mm	1 475 x 1 010 x 550
Référence	-	080101601