Puissance moteur : 8,4 cv

Poids de la machine : de 540 kg à 700 kg

For Earth, For Life



TRANSPORTEUR SUR CHENILLES KUBOTA



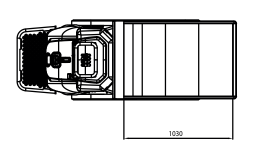
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

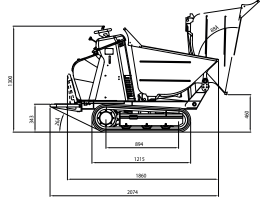
Modèle		KC70SL-4 (8,4 cv)	KC70H/HV-4 (8,4 cv)	KC70HD/VHD-4 (8,4 cv)
Moteur	Constructeur	Honda	Honda	Honda
	Modèle	GX270	GX270	GX270
	Puissance kW (cv) / tr/min.	6,3 (8,4) / 3600	6,3 (8,4) / 3600	6,3 (8,4) / 3600
	Cylindrée cm ³	270	270	270
	Système de refroidissement	Air	Air	Air
	Système de démarrage	Lanceur manuel	Lanceur manuel	Starter électrique
	Température maxi d'utilisation	40°C	40°C	40°C
Poids en ordre de marche kg		600	540 (H) / 620 (HV)	620 (HD) / 700 (VHD)
Capacité maximale de chargement kg		700	700	550
Système de basculement de la benne		Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Direction de déversement		Frontale	Frontale	Frontale
Hauteur de déversement maxi mm		431	460	1355
Transmission	Type	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
	Pompes hydrauliques	2 pompes à engrenage	2 pompes à engrenage	2 pompes à engrenage
	Débit des pompes hydrauliques ℓ/min	2 x 14,2	2 x 14,2	2 x 14,2
	Moteurs hydrauliques	Orbitrol	Orbitrol	Orbitrol
	Pression maxi. bar	165	165	165
	Distributeur	5 sections	4 (H) / 5 (HV) sections	5 (HD) / 6 (VHD) sections
Dimensions	Longueur hors-tout mm	2106 / 1892	2074 / 1860	2224 / 2010
	Hauteur hors-tout mm	1318	1300	1625
	Largeur hors-tout mm	758	758 (H) / 758~1058 (HV)	758 (HD) / 758~1058 (VHD)
Dimensions intérieures de la benne	Longueur mm	1070	1030	943
	Largeur mm	628	677	677
	Hauteur mm	641	615	559
	Angle de déversement deg	88	88	85
	Volume avec dôme m ³	0,28	0,28	0,24
	Volume à ras bord m ³	0,34	0,34	0,29
Train de chenilles	Garde au sol mm	202	202 (H) / 127 (HV)	202 (HD) / 127 (VHD)
	Empattement mm	894	894	894
	Largeur chenilles caoutchouc mm	180	180	180
	Galet	3	3	3
Vitesse de déplacement (avant / arrière)	Petite vitesse km/h	0 ~ 2,2	0 ~ 2,2	0 ~ 2,2
	Grande vitesse km/h	0 ~ 3,3	0 ~ 3,3	0 ~ 3,3
	Angle maxi de franchissement	15°	15°	15° (benne levée: 7°)
Capacité du réservoir à carburant ℓ		5,3	5,3	5,3
Capacité du réservoir hydraulique ℓ		27	27	27

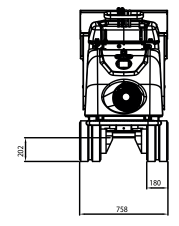
[★]Les données ont été mesurées sur la version standard. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

DIMENSIONS







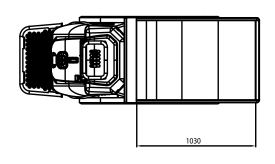


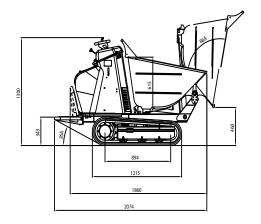
[★] Toutes les images illustrant ce document sont uniquement destinées à cette brochure.

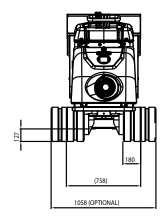
Lors de l'utilisation d'un transporteur sur chenilles, le port de vêtements et d'équipements de protection doit être en conformité avec les règlementations de sécurité légales.

DIMENSIONS

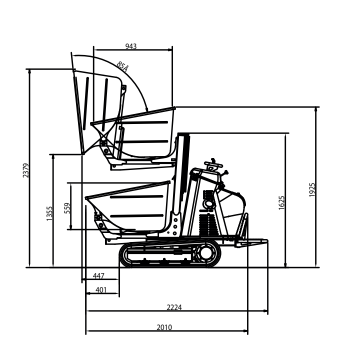
KC70HV-4 P

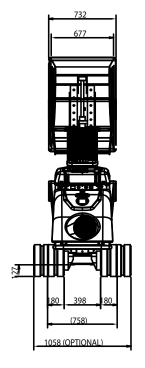






KC70VHD-4 P





KC70SL-4 P

