

CHARGEUR ARTICULÉ

SHERPA K26

Le K26 existe aussi en modèle électrique

MOTORISATION

Moteur	Diesel
Marque	KUBOTA
Puissance [kW / CV]	19.4 / 26
Cylindrée	1105 cc
Nombre de cylindres	3
Type de refroidissement	Eau
Direction hydraulique type	Articulée pendulaire
Capacité du réservoir à carburant [L]	26

CAPACITÉS

Charge de basculement [kg]	880
Charge de basculement appareil braqué [kg]	450
Capacité de levage maxi avec godet [ISO 8313]	750
Poids brut [kg]	1550

HYDRAULIQUE ET TRANSMISSION

Réservoir hydraulique [L]	40
Débit bras de levage et auxiliaire [L / min]	32
Pression bras de levage et auxiliaire [bars]	190
Débit transmission hydrostatique [L / min]	84
Pression transmission hydrostatique [bars]	300
Vitesse de déplacement [km / h]	0 à 12

ÉQUIPEMENTS

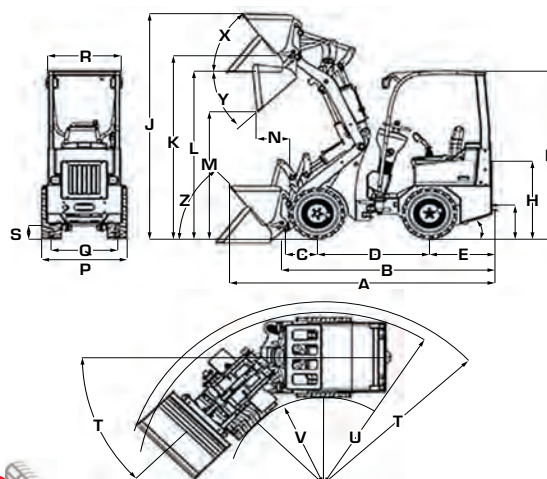
Mono-levier avec commande AV / AR électrique sur le joystick avec sécurité
Verrouillage hydraulique des accessoires
Parallélogramme automatique
3 ^{ème} fonction hydraulique disponible
Radiateur mixte huile / eau
Transmission hydrostatique par pompe à débit variable HP
2 ponts - 2 moteurs
Phares de travail et clignotants / Gyrophare
Colonne de direction réglable
Cadre de sécurité
Siège confort avec 2 accoudoirs
Position flottante sur fonction levage
Ceinture de sécurité
Rétroviseurs extérieurs
Chargeur homologué CE

OPTION

Cabine chauffée

DIMENSIONS

A	Longueur totale avec godet [mm]	3680
B	Longueur totale sans godet [mm]	2780
C	Déport devant les roues AV [mm]	534
D	Dimension entre axe des roues [mm]	1375
E	Déport arrière [mm]	954
F	Hauteur HT au-dessus du cadre [mm]	2204
F1	Hauteur HT cadre replié [mm]	1758
H	Hauteur du fond du siège au toit [mm]	1126
J	Hauteur maxi de travail [mm]	3436
K	Hauteur de levage à l'axe d'articulation [mm]	2901
L	Hauteur maxi sous godet horizontal [mm]	2596
M	Hauteur maxi sous godet basculé [mm]	2193
N	Déport devant les roues bras horizontal [mm]	795
O	Profondeur de décapage sous godet horizontal [mm]	50
P	Largeur totale [mm]	900
	- avec jantes réversibles [mm]	1000
	- avec pneus ballon [mm]	1100
Q	Largeur des ponts [mm]	790
R	Largeur du cadre [mm]	810
S	Garde au sol [mm]	130
T	Rayon de braquage extérieur des roues [mm]	1750
U	Diamètre de braquage intérieur [mm]	1900
V	Rayon de braquage intérieur [mm]	750
W	Angle de braquage [°]	60
X	Angle de cavage à hauteur maxi [°]	47
Y	Angle de bennage à hauteur maxi [°]	44
Z	Angle de cavage bras en position basse [°]	47



EUROCOMAT SARL
Pavillon Royal, 77176 Nandy
www.sherpa-eurocomat.com

SARL au capital de 20.000 €



06.07.42.85.73
Alain Schotsmans
eurocomat@gmail.com

SIREN 508170933 - RCS Melun