

CHARGEUR ARTICULÉ

SHERPA K36

MOTORISATION

Moteur	Diesel
Marque	KUBOTA
Puissance [kW / CV]	26.5 / 35
Cylindrée	1505 cc
Nombre de cylindres	4
Type de refroidissement	Eau
Direction hydraulique type	Articulée pendulaire
Capacité du réservoir à carburant [L]	55

CAPACITÉS

Charge de basculement [kg]	1374
Charge de basculement appareil braqué [kg]	800
Capacité de levage maxi avec godet [ISO 8313]	1200
Poids brut [kg]	2280

HYDRAULIQUE ET TRANSMISSION

Réservoir hydraulique [L]	40
Débit bras de levage et auxiliaire [L / min]	45
Pression bras de levage et auxiliaire [bars]	180
Débit transmission hydrostatique [L / min]	102
Pression transmission hydrostatique [bars]	380
Vitesse de déplacement [km / h]	0-10 ; 0-24

ÉQUIPEMENTS

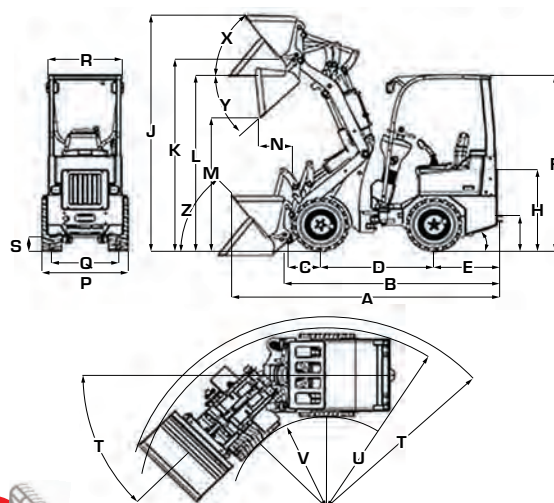
Mono-levier avec commande AV / AR électrique sur le joystick avec sécurité
Verrouillage hydraulique des accessoires
Parallélogramme automatique
3 ^{ème} fonction hydraulique disponible
Radiateur mixte huile / eau
Transmission hydrostatique par pompe à débit variable HP
2 ponts
Boîte de transfert avec cardan et moteur hydraulique 80 cc
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

OPTIONS

Cabine chauffée
2 vitesses de travail
Attelage frontal Euro
Pneus extra-larges

DIMENSIONS

A	Longueur totale avec godet [mm]	4620
B	Longueur totale sans godet [mm]	3200
C	Déport devant les roues AV [mm]	704
D	Dimension entre axe des roues [mm]	1600
E	Déport arrière [mm]	1083
F	Hauteur HT au-dessus du cadre [mm]	2225
H	Hauteur du fond du siège au toit [mm]	1249
J	Hauteur maxi de travail [mm]	3728
K	Hauteur de levage à l'axe d'articulation [mm]	3100
L	Hauteur maxi sous godet horizontal [mm]	2810
M	Hauteur maxi sous godet basculé [mm]	2377
N	Déport devant les roues bras horizontal [mm]	517
O	Profondeur de décapage sous godet horizontal [mm]	65
P	Largeur totale [mm]	1080
	- avec jantes réversibles [mm]	1330
Q	Largeur des ponts [mm]	802
R	Largeur du cadre [mm]	1010
S	Garde au sol [mm]	255
T	Rayon de braquage extérieur des roues [mm]	3085
U	Diamètre de braquage intérieur [mm]	2577
V	Rayon de braquage intérieur [mm]	1450
W	Angle de braquage [°]	45
X	Angle de cavage à hauteur maxi [°]	45
Y	Angle de bennage à hauteur maxi [°]	43
Z	Angle de cavage bras en position basse [°]	45



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