

MIDI-PELLE À CHENILLES - 6 / 7,3 T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nette :	42 kw à 2000 tr/min
Poids opérationnel :	6078 kg 7358 kg
Poids de transport :	5806 kg
Vitesse de déplacement :	5,2 km/h
Niveau de pression acoustique :	77,0 dB(A)
Débit de circuit :	144,0 l/min
Profondeur de fouille :	3900 / 4185 mm (Bras long)
Hauteur de déversement max :	3912 / 4094 mm (Bras long)
Hauteur d'attaque max :	5773 / 5955 mm (Bras long)
Pente maximum :	30°
Réservoir à carburant :	92 l - diesel
Dimensions hors tout (L x l x h) :	6137 x 1950 x 2478 mm



DESCRIPTION

L'ET65 est une pelle telle que les utilisateurs l'imaginent. Une machine hautement performante qui surprend avec sa conception compacte et son excellente maniabilité.

La performance de fouille remarquable obtenue grâce aux puissances d'excavation élevées et le moteur performant constituent des avantages supplémentaires qui transforment cette pelle en un multitalent sur n'importe quel chantier.



APPLICATIONS

Travaux :

- Déplacement de quantités importantes de matériaux : terre, gravier, roches, sable...
- Les travaux de terrassement sont basés sur trois actions principales : l'extraction, le transport, la mise en œuvre.

Utilisation :

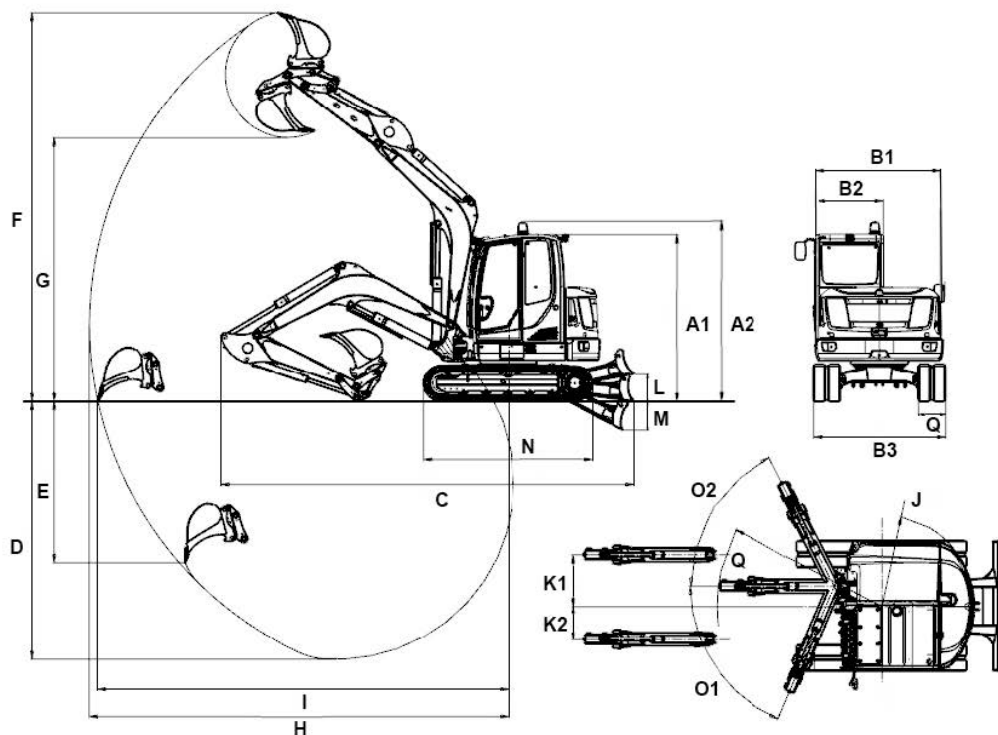
- Gros travaux routiers, aménagements de plateformes
- Travaux légers : tranchées de réseaux enterrés, aménagements de maisons individuelles, drains, aménagements d'espaces verts.

Accessoires disponibles :

- Godets (curage trapézoïdale, orientable, fleco/multi, squelette, rateau), BRH, Tarrière, Taille-Haie, Épareuse, Enfonce-pieux et dent de déroctage, Broyeur, Rogneuse de souches, Fraise, Pince de tri.



MIDI-PELLE À CHENILLES - 6 / 7,3 T



DIMENSIONS

A1	Hauteur avec cabine :	2478 mm
A3	Hauteur lame niveleuse :	423 mm
A2	Hauteur totale avec gyrophare :	2654 mm
B1	Largeur tourelle :	1902 mm
B2	Largeur cabine :	1000 mm
B3	Largeur train de roulement :	1950 mm
B5	Largeur lame niveleuse :	1950 mm
C	Longueur de transport balancier court :	6137 mm
	Longueur de transport balancier long :	6128 mm
D	Profondeur d'excavation max. balancier court :	3826 mm
	Profondeur d'excavation max. balancier long :	4126 mm
E	Profondeur d'attaque max. balancier court :	2383 mm
	Profondeur d'attaque max. balancier long :	2656 mm
F	Hauteur d'attaque max. balancier court :	5773 mm
	Hauteur d'attaque max. balancier long :	5955 mm
G	Hauteur de déversement max. balancier court :	3912 mm
	Hauteur de déversement max. balancier long :	4094 mm

H	Rayon d'excavation max. balancier court :	4210 mm
	Rayon d'excavation max. balancier long :	6504 mm
I	Portée au sol max. balancier court :	6097 mm
	Portée au sol max. balancier long :	6387 mm
J	Rayon d'orientation à l'arrière :	4210 mm
	Rayon d'orientation à l'arrière avec lest arrière :	6504 mm
K1	Déplacement max. de la flèche (côté droit) :	766 mm
K2	Déplacement max. de la flèche (côté gauche) :	492 mm
L	Hauteur de gerbage max. :	403 mm
M	Profondeur de décapage max. :	427 mm
N	Longueur train de chenilles :	2516 mm
O1	Angle d'orientation max. (système de bras vers la gauche) :	67°
O2	Angle d'orientation max. (système de bras vers la droite) :	63°
P1	Largeur des chenilles :	400 mm
Q1	Rayon d'orientation de la flèche au centre :	2453 mm
Q2	Rayon d'orientation de la flèche à droite :	2372 mm
Q3	Rayon d'orientation de la flèche à gauche :	1902 mm