

B730 | Chargeuses-Pelleuses

Caractéristiques

Moteur

Marque / Modèle	Perkins / 1104C-44T
Norme	UE Phase II et EPA Tier 2
Aspiration	Turbocompressé
Nombre de cylindres	4.0
Cylindrée	4.40 L
Puissance brute nominale (ISO 14396)	74.5 kW
Puissance brute nominale (ISO 14396)	100.0 HP
Régime nominal	2200.0 RPM
Couple maximum à 1 t350 tr/min	408.0 Nm
Carburant	Diesel
Refroidissement	Liquide
Valeur de référence - Puissance nette à 2200 tr/min :	69,5 kW

Système électrique

Batterie	12 V 120 Ah
Démarrateur	3.2 kW

Transmission

Marque / Modèle	ZF
Type	Changement de puissance
2 ^{ème} Rapport avant/arrière	11.0/12.0 km/h
3 ^{ème} Rapport avant/arrière	26.0/30.0 km/h
4 ^{ème} Rapport avant/arrière	40.0/0.0 km/h

Essieu avant

Type	4 roues motrices
Glissement limité	Standard
Oscillation	20.0°

Essieu arrière

Marque	ZF
Blocage de différentiel	Standard

Système hydraulique

Système	À centre ouvert
Pompe	Pompe à engrenage en tandem
Flux	90.0 + 64.0 L/min
Pression du système	220.00 bar
Commandes de la pelle rétro	Leviers mécaniques
Commandes de la chargeuse	Levier mécanique

Direction

Type	2 roues avant directrices
Rayon de braquage (sans freinage), à l'extérieur des pneus avant	9500.0 mm
Rayon de braquage (sans freinage), à l'extérieur du godet de la chargeuse	12320.0 mm

Freins

Service	Frein multidisque immergé commandé par deux pédales
Stationnement	Commande mécanique sur l'essieu arrière

Poids opérationnels

Machine de base	7800 kg
-----------------	---------

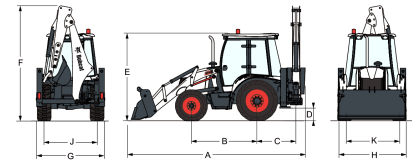
Pneus

4 roues motrices avant	12,5-18
Arrière	16,9-28

Équipement de série

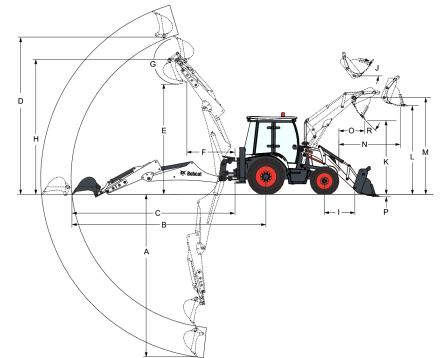
Cabine fermée ROPS / FOPS avec ventilateur	Rétroviseurs externes
Siège à suspension mécanique avec ceinture de sécurité	Radio / lecteur CD
Accoudoir	Gyrophare
Pare-soleil	Avertisseur sonore
Tapis de sol	Alarme de recul
Colonne de direction inclinée	Chauffage
Bouton sur le volant	Chauffage de la vitre arrière
Pare-brise teinté et essuie-glace	Godet de pelle rétro de 600 mm
Vitre arrière teintée et essuie-glace	Tableaux de bord entièrement équipé
6 feux de travail (2 avant, 4 arrière)	Godet universel pour chargeuse
Compartment de rangement latéral	

Dimensions



(A)	5950.0 mm	(F)	3900.0 mm
(B)	2180.0 mm	(G)	2280.0 mm
(C)	1300.0 mm	(H)	2280.0 mm
(D)	380.0 mm	(J)	1770.0 mm
(E)	2900.0 mm	(K)	1895.0 mm

Cinématique de travail



(Retracted/Extended)			
(A)	4600/5800 mm	(J)	59.2°
(B)	7000/8100 mm	(K)	2810.0 mm
(C)	5700/6800 mm	(L)	3280.0 mm
(D)	5600/6450 mm	(M)	3520.0 mm
(E)	3850/4700 mm	(N)	1070.0 mm
(F)	1800/2650 mm	(O)	620.0 mm
(G)	200.4/200.4 °	(P)	115.0 mm
(H)	4750/5550 mm	(R)	45.0°
(I)	1220.0 mm		

Performances de la chargeuse

Capacité du godet (universel)	1.10 m ³
Force d'arrachement au godet	81.50 kN
Force d'arrachement au balancier	60.50 kN
Capacité opérationnelle nominale à hauteur max.	3500 kg
Hauteur de déversement	2810.0 mm

Performances de la pelle rétro

Capacité du godet	0.20 m ³
Force d'arrachement du godet	59.10 kN
Force d'arrachement du balancier (rétracté)	31.80 kN

Options

Climatisation	Suspension (Ride Control)
Canopy ROPS/FOPS	

Accessoires en option

Pelle rétro	
Conduites pour marteau hydraulique	
Différentes tailles de godets pour pelle rétro	
Marteau hydraulique	
Flèche télescopique	

B730 | Chargeuses-Pelleteuses

Caractéristiques

Chargeuse
Godet 6 en 1 pour chargeuse
Fourches à palettes