

MINI PELLES JCB | 8025 & 8030 ZTS



EQUIPEMENTS STANDARD – 8025 ZTS

Canopy certifié ROPS & TOPS, alarmes visuelles et sonores, blocage de tourelle pour le transport, console relevable avec levier de sécurité, boîte à outils avec fermeture à clé, prise 12 v., points d'élingage, chenilles caoutchouc, commandes assistées ISO, siège suspendu, phares de travail sur flèche et canopy, pédales de translation rabattables, circuit auxiliaire simple et double effet, flèche avec protection de vérin, lame de remblai, balancier I100mm et godet 460mm.

EOUIPEMENTS OPTIONNELS – 8025 ZTS

Version cabine (incluant chauffage, éclairage intérieur, porte avec système de retenue, ouverture du pare brise assistée par vérin à gaz), chenilles acier, lame de remblai "longue", protection FOGS, rétroviseur, kit outillage, radio, huile hydraulique bio dégradable, coupe circuit, alarme de déplacement, système antivol "immobiliser", gyrophare, pare soleil, toit moulé jaune, commande auxiliaire électro-proportionnelle, clapets de sécurité, godets de terrassement, godet de curage, attache rapide mécanique, marteau hydraulique et tarière.

ZERO DEPORT ARRIERE

Les mini pelles JCB 8025 & 8030 ZTS offrent tous les avantages du Zéro Déport Arrière. Les JCB 8025 & 8030 ZTS ont un contrepoids qui tourne dans l'encombrement du châssis inférieur, réduisant l'espace nécessaire à l'évolution de ces mini pelles, et diminuant d'autant les risques de contact entre le déport et un mur, ou un véhicule.

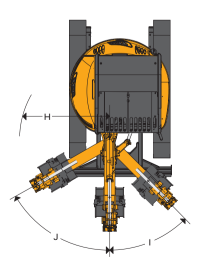
EQUIPEMENTS STANDARD – 8030 ZTS

Canopy certifié ROPS & TOPS, alarmes visuelles et sonores, blocage de tourelle pour le transport, console relevable avec levier de sécurité, boîte à outils avec fermeture à clé, prise 12 v., points d'élingage, chenilles caoutchouc, commandes assistées ISO, siège suspendu, phares de travail sur flèche et canopy, pédales de translation rabattables, circuit auxiliaire simple et double effet, flèche avec protection de vérin, lame de remblai, balancier 1300mm et godet 460mm.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS – 8030 ZTS

Version cabine (incluant chauffage, éclairage intérieur, porte avec système de retenue, ouverture du pare brise assistée par vérin à gaz), chenilles acier, protection FOGS, rétroviseur, kit outillage, radio, huile hydraulique bio dégradable, coupe circuit, alarme de déplacement, système antivol "immobiliser", gyrophare, pare soleil, toit moulé jaune, air conditionné, commande auxillaire électro-proportionnelle, clapets de sécurité, godets de terrassement, godet de curage, attache rapide mécanique, marteau hydraulique et tarière.

ESPACE DE TRAVAIL



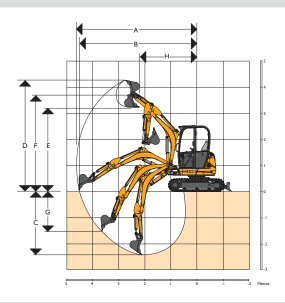
nnover Pour Construire



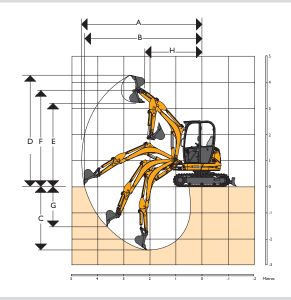
MINI PELLES JCB | 8025 & 8030 ZTS



ESPACE DE TRAVAIL



ESPACE DE TRAVAIL				
Modèle		8025		
	Longueur de balancier	mm	1100	
Α	Portée maxi	mm	4693	
В	Portée maxi au sol	mm	4554	
С	Profondeur de fouille maxi – lame relevée	mm	2431	
	Profondeur de fouille maxi – lame baissée	mm	2683	
D	Hauteur d'attaque	mm	4250	
Е	Hauteur de déchargement	mm	3085	
F	Hauteur maxi de déchargement à l'axe de balancier	mm	3625	
G	Profondeur de fouille maxi paroi verticale	mm	1462	
Н	Rayon de giration avant mini sans déport du pied de flèche	mm	2125	
	Rayon de giration avant mini pied de flèche déporté	mm	1912	
- 1	Déport de pied de flèche à gauche	degrés	45	
J	Déport de pied de flèche à droite	degrés	60	
	Angle de rotation du godet	degrés	189	
	Angle de rotation du balancier	degrés	118.5	
	Force de cavage	kN	24	
	Force de pénétration	kN	15	
	Vitesse de rotation de la tourelle	tr/mn	9.6	



ESPACE DE TRAVAIL				
Modèle			8030	
	Longueur de balancier	mm	1300	
Α	Portée maxi	mm	5031	
В	Portée maxi au sol	mm	4901	
С	Profondeur de fouille maxi – lame relevée	mm	2794	
	Profondeur de fouille maxi – lame baissée	mm	3119	
D	Hauteur d'attaque	mm	4453	
Е	Hauteur de déchargement	mm	3205	
F	Hauteur maxi de déchargement à l'axe de balancier	mm	3808	
G	Profondeur de fouille maxi paroi verticale	mm	1741	
Н	Rayon de giration avant mini sans déport du pied de flèche	mm	2150	
	Rayon de giration avant mini pied de flèche déporté	mm	2010	
-1	Déport de pied de flèche à gauche	degrés	45	
J	Déport de pied de flèche à droite	degrés	60	
	Angle de rotation du godet	degrés	186	
	Angle de rotation du balancier	degrés	119	
	Force de cavage	kN	28	
	Force de pénétration	kN	17	
	Vitesse de rotation de la tourelle	tr/mn	9.6	

Innover Pour Construire