2 650

mm

3 132



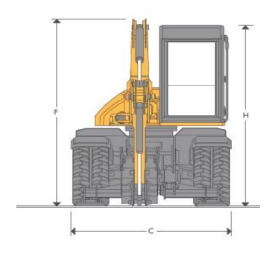


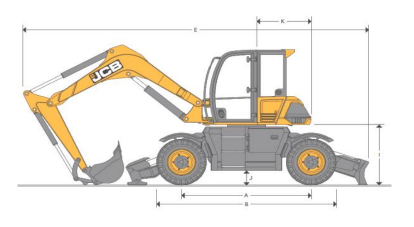
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

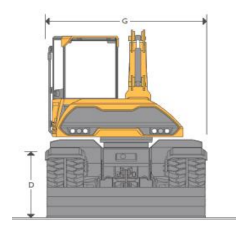
## PELLES à PNEUS 11457Kg

- > Attaches rapides hydrauliques
- > Power TILT + palétiseur

## **DIMENSIONS STATIQUES**







В	Longueur aux pneumatiques	mm	3 689
C	Largeur aux pneumatiques	mm	2 420
D	Hauteur aux pneumatiques	mm	1016
G	Largeur de transport	mm	2 440
Н	Hauteur à la cabine	mm	2 988
- 1	Garde sous le contrepoids	mm	1319
J	Garde au sol sous le châssis inférieur	mm	298
K	Rayon de giration arrière	mm	1 335
Lor	gueur de balancier		1,65 m
Ε	Longueur sur la route	mm	5 899
E	Longueur de transport	mm	7 654
F	Hauteur sur la route	mm	3 907
F	Hauteur de transport	mm	2 988
Longueur de balancier			1,65 m
Ε	Longueur sur la route	mm	6 406
E	Longueur de transport	mm	7 050
F	Hauteur sur la route	mm	3 973

\*Ici, la machine est équipée d'une lame de remblai arrière. Reportez-vous aux options de châssis pour en savoir plus sur les dimensions des configurations



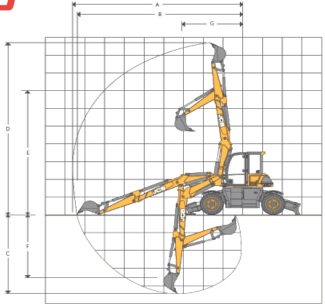
Renseignements et Réservation sur :

N° Tel. 04 76 91 00 47

F Hauteur de transport

Empattement





Longueur du balancier						
Α	Portée d'excavation maxi	mm	7 420			
В	Portée maxi (au sol)	mm	7 165			
C	Profondeur de fouille maxi	mm	3 810			
D	Hauteur d'excavation maxi	mm	8 195			
Ε	Hauteur de chargement maxi	mm	6 380			
F	Profondeur de fouille maxi (paroi verticale)	mm	3 000			
G	Rayon de giration mini	mm	2 675			
	Déport de flèche à gauche	degrés	50			
	Déport de flèche à droite	degrés	70			
	Angle de rotation du godet	degrés	184			
	Force de pénétration	kNm	48,3			
	Force de cavage	kNm				

CAPACITES DE LEVAGE -LONGUEUR DU BALANCIER 1,65 M, AVEC STABILISATEURS ET LAME BAISSEE  TAB											
Portée	3 m		4 m		5 m		6 m		Capacité à portée maxi.		
	==	#		b	==	+		+	===	#	
Hauteur de position de la charge	kg	kg	kg	kg	mm						
4,5 m	1827*	1827*	2105*	2105*	1767*	1767*	-	-	1516*	1298	5964
3,0 m	-	-	2566*	2212	1954*	1684	1512*	1277	1384*	1106	6518
1,5 m	-	-	2913*	2188	2147*	1604	1625*	1232	1395*	1060	6632
0 m			2691*	2129	2024*	1556	1500*	1213	1230*	1060	6339
-1,0 m	2789*	2789*	2250*	1940	1695*	1461	-	-	1042*	1042*	5887

CAPACITES DE LEVAGE -LONGUEUR DU BALANCIER 1,65 M, AVEC PNEUMATIQUES JUMELES  TAB											
Portée	Portée 3		4	m	5 r	5 m		6 m		Capacité à portée maxi.	
	=	#		#	==	4	e=	b	==	\$	
Hauteur de position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5 m	1827*	1827*	2105*	2105*	1767*	1422		-	1516*	1030	5964
3,0 m	-	-	2566*	1886	1954*	1358	1512*	1018	1384*	878	6518
1,5 m		-	2913*	1725	2147*	1276	1625*	983	1395*	845	6632
0 m	-	-	2691*	1688	2024*	1242	1500*	971	1230*	909	6339
-1,0 m	2789*	2789*	2250*	1719	1695*	1256	-	-	1042*	1042*	5887



## Renseignements et Réservation sur : **hl-btp.fr**

N° Tel. 04 76 91 00 47