

NOUVEAU



LOCATION BTP & SERVICES

www.fls.fr

Chargeuse sur pneumatiques JCB 457



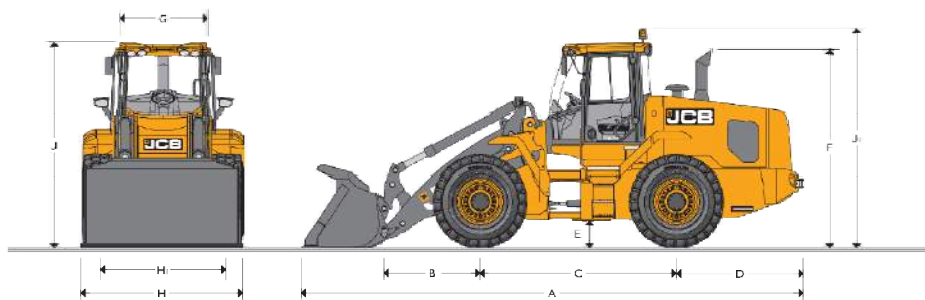
Puissance brute du moteur : 250 cv (186kW) Poids opérationnel : 19302 kg Charge de basculement braquée : 12992 kg Capacité de benne standard : 3.5 m³

JCB, Partenaires de Confiance

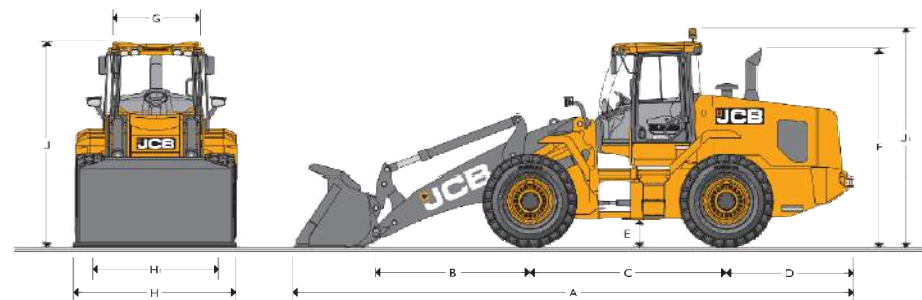


PUISSANCE MOTEUR MAXI : 186 kW (250 cv) POIDS OPERATIONNEL MAXI : 22 389 kg CAPACITE DE BENNE : 3,5 m³

457 HT – DIMENSIONS – Bras standard



457 HT – DIMENSIONS – Bras SHL (Bras super long)



457 HT – DIMENSIONS – Bras standard

		mm
A	Longueur hors tout	8524
B	Distance de l'axe de la benne à l'axe des roues avant	1713
C	Empattement	3300
D	Distance de l'axe des roues arrière au contrepoids	1974
E	Garde au sol minimale	470
F	Hauteur à l'échappement	3318
G	Largeur à la cabine	1400
H	Largeur aux pneumatiques	2702
H _i	Voie	2100
J	Hauteur à la cabine	3370
J _i	Hauteur hors tout (comprenant le gyrophare fixe)	3714
	Hauteur maximale aux axes	4304
	Hauteur de travail maxi	5768
	Poids sur le pont avant	kg 8687
	Poids sur le pont arrière	kg 11994
	Poids total	kg 20681
	Rayon de braquage intérieur	3182
	Rayon de braquage maximum	6630
	Angle d'articulation	± 40°

 Données basées pour une machine équipée d'une benne de 3,5 m³ avec contre-lame montée sur attache rapide et de pneumatiques Michelin 23.5R25 XHA (L3).

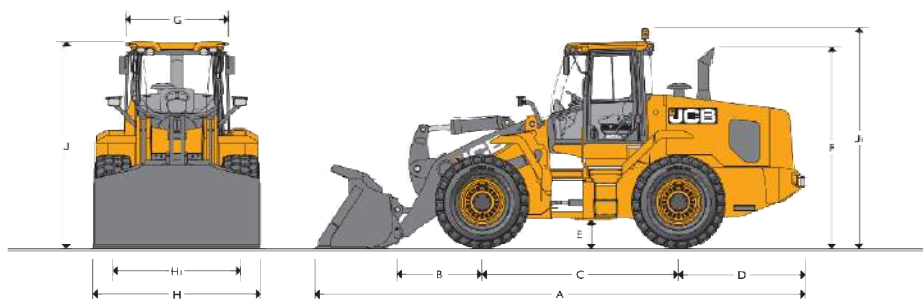
457 HT – DIMENSIONS – Bras SHL (Bras super long)

		mm
A	Longueur hors tout	9454
B	Distance de l'axe de la benne à l'axe des roues avant	2727
C	Empattement	3300
D	Distance de l'axe des roues arrière au contrepoids	1974
E	Garde au sol minimale	470
F	Hauteur à l'échappement	3318
G	Largeur à la cabine	1400
H	Largeur aux pneumatiques	2702
H _i	Voie	2100
J	Hauteur à la cabine	3370
J _i	Hauteur hors tout (comprenant le gyrophare fixe)	3714
	Hauteur maximale aux axes	5270
	Hauteur de travail maxi	6733
	Poids sur le pont avant	kg 10485
	Poids sur le pont arrière	kg 11096
	Poids total	kg 21581
	Rayon de braquage intérieur	3182
	Rayon de braquage maximum	7121
	Angle d'articulation	± 40°

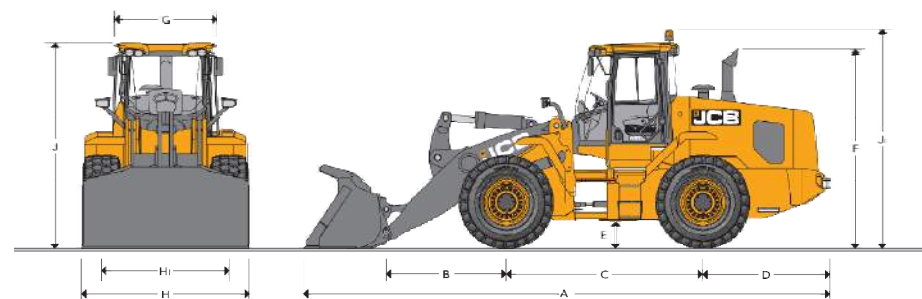
 Données basées pour une machine équipée d'une benne de 3,5 m³ avec contre-lame montée sur attache rapide et de pneumatiques Michelin 23.5R25 XHA (L3).

PUISSANCE MOTEUR MAXI : 186 kW (250 cv) POIDS OPERATIONNEL MAXI : 21 645 kg CAPACITE DE BENNE : 3,5 m³

457 ZX – DIMENSIONS – Bras standard



457 ZX – DIMENSIONS – HL (Bras long)



457 ZX – DIMENSIONS – Bras standard

		mm
A	Longueur hors tout	7964
B	Distance de l'axe de la benne à l'axe des roues avant	1622
C	Empattement	3300
D	Distance de l'axe des roues arrière au contrepoids	1974
E	Garde au sol minimale	470
F	Hauteur à l'échappement	3318
G	Largeur à la cabine	1400
H	Largeur aux pneumatiques	2702
Hi	Voie	2100
J	Hauteur à la cabine	3370
Ji	Hauteur hors tout (comprenant le gyrophare fixe)	3714
	Hauteur maximale aux axes	4107
	Hauteur de travail maxi	5571
	Poids sur le pont avant	kg 8129
	Poids sur le pont arrière	kg 11053
	Poids total	kg 19182
	Rayon de braquage intérieur	3182
	Rayon de braquage maximum	6554
	Angle d'articulation	± 40°

 Données basées pour une machine équipée d'une benne de 3,5 m³ avec contre-lame montée sur attache rapide et de pneumatiques Michelin 23.5R25 XHA (L3).

457 ZX – DIMENSIONS – HL (Bras long)

		mm
A	Longueur hors tout	8524
B	Distance de l'axe de la benne à l'axe des roues avant	2182
C	Empattement	3300
D	Distance de l'axe des roues arrière au contrepoids	1974
E	Garde au sol minimale	470
F	Hauteur à l'échappement	3318
G	Largeur à la cabine	1400
H	Largeur aux pneumatiques	2702
Hi	Voie	2100
J	Hauteur à la cabine	3370
Ji	Hauteur hors tout (comprenant le gyrophare fixe)	3714
	Hauteur maximale aux axes	4677
	Hauteur de travail maxi	6140
	Poids sur le pont avant	kg 8426
	Poids sur le pont arrière	kg 11167
	Poids total	kg 19593
	Rayon de braquage intérieur	3182
	Rayon de braquage maximum	6770
	Angle d'articulation	± 40°

 Données basées pour une machine équipée d'une benne de 3,5 m³ avec contre-lame montée sur attache rapide et de pneumatiques Michelin 23.5R25 XHA (L3).