






**FRECHE**  
LOCATION

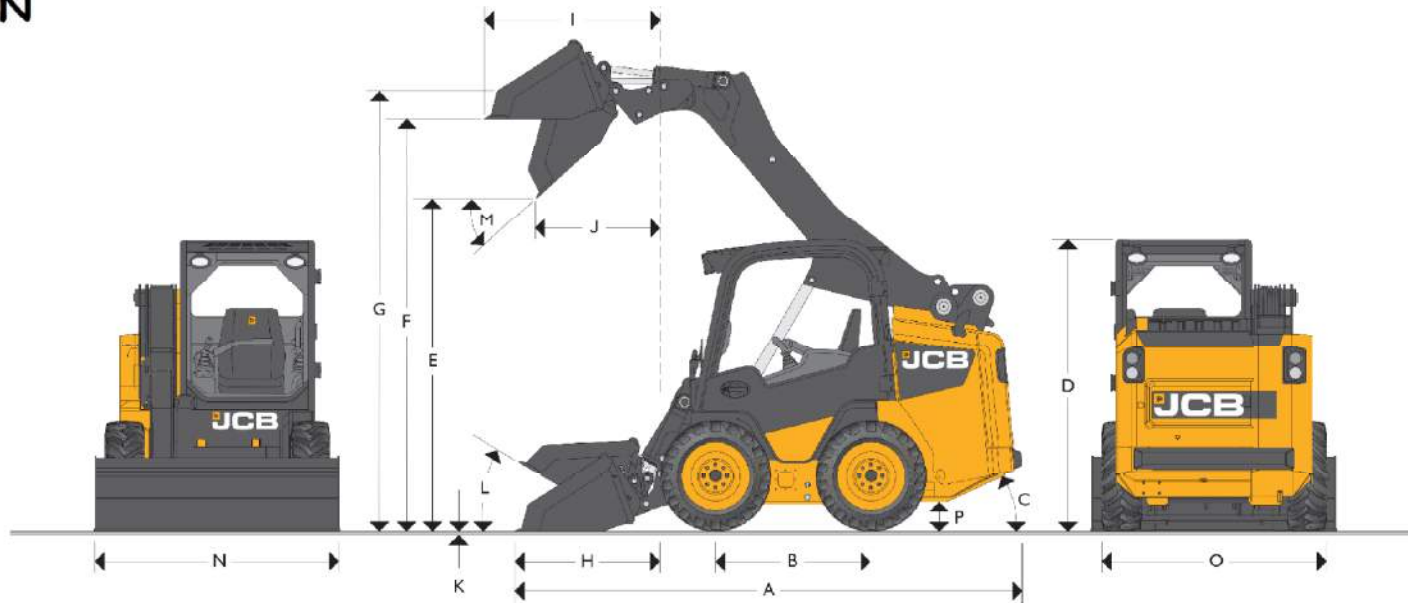
GAMME DE CHARGEURS COMPACTS JCB



JCB, Partenaires de Confiance



CARACTERISTIQUES DE LA MACHINE	135	155	175	190	205
					
Course de levage	Levage radial	Levage radial	Levage vertical	Levage vertical	Levage vertical
Poids opérationnel (kg)	2752	2844	3011	3127	3237
Modèle de moteur	404D-22	404D-22T	404D-22T	404D-22T	404D-22T
Puissance nominale cv (kW)	47.9 (35.7)	59.9 (44.7)	59.9 (44.7)	59.9 (44.7)	59.9 (44.7)
Couple nominal lb-ft (Nm)	105 (143)	139 (189)	139 (189)	139 (189)	139 (189)
Visibilité	270°	270°	270°	270°	270°
CARACTERISTIQUES DU CHARGEUR	135	155	175	190	205
Capacité opérationnelle nominale (kg)	612	703	794	862	930
Charge de basculement (kg)	356	1406	1587	1723	1859
Force de levage du chargeur (kg)	1440	1770	1570	1570	1570
Force d'arrachement de la benne (kg)	1820	1820	2140	2140	2140
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	135	155	175	190	205
Débit du circuit hydraulique auxiliaire (l/mm)	70	70	70	70	70
Débit élevé (l/mm)	n/a	100	100	100	100
Pression de fonctionnement du circuit (bar)	230	230	230	230	230
Une vitesse (km/h)	12	12	2	12	12
Deux vitesses (km/h)	n/a	9 / 18.5	9 / 18.5	9 / 18.5	9 / 18.5



\* L'illustration représente une machine à levage vertical.

#### DIMENSIONS STATIQUES – 135 / 155 / 175 / 190 / 205

Modèles de machine	135	155	175	190	205
	m	m	m	m	m
A Longueur hors tout	3,49	3,49	3,53	3,56	3,61
B Empattement	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
C Angle de départ	25°	25°	25°	25°	25°
D Hauteur hors tout	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
E Hauteur de déchargement	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
F Hauteur de chargement	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
G Hauteur au pivot de la benne complètement levé	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
H Portée au niveau du sol (bord d'attaque)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
I Portée maxi à hauteur maxi	0,91	0,91	0,97	0,99	1,04
J Portée à hauteur maxi - Déversé	0,56	0,56	0,86	0,86	,86
K Garde au sol pour la profondeur de fouille (contre-lame horizontale)	-10	-10	-10	-10	-10
L Cavage au niveau du sol	30°	30°	30°	30°	30°

Modèles de machine	135	155	175	190	205
	m	m	m	m	m
M Angle de déchargement	42°	42°	42°	42°	42°
N Largeur de benne - Standard	1,52	1,68	1,68	1,73	1,83
Largeur de benne - Option	1,37	1,52	1,73	1,83	1,68
O Largeur aux pneumatiques - Standard	1,52	1,60	1,60	1,60	1,60
Largeur aux pneumatiques - Option	1,37	1,52	1,52	1,52	1,52
Capacité opérationnelle nominale	SAE kg	612	703	794	862
Capacité de benne - Standard	m <sup>3</sup>	0,36	0,40	0,40	0,41
Rayon de braquage					
Rayon à l'angle de la benne	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
Rayon attache rapide	1,10	1,10	1,14	1,14	1,14
Rayon au châssis arrière	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
P Garde au sol	mm	210	210	210	210
Course de levage	Radial	Radial	Vertical	Vertical	Vertical