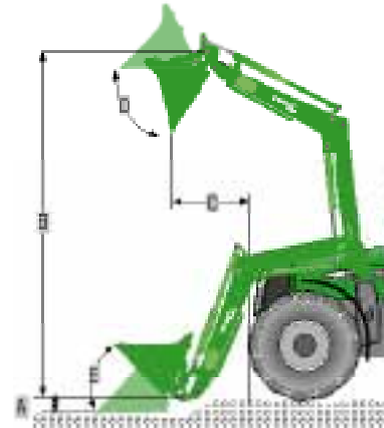


Caractéristiques techniques



Type de chargeur	3X/65	3X/70	4X/75	4X/80	4X/85 ²⁾	5X/85	5X/90
Gamme							
200 V							
capacité de levage sur toute la course daN	1680	—	—	—	—	—	—
capacité de charge maxi daN	1850	—	—	—	—	—	—
hauteur de levage mm ¹⁾	3740	—	—	—	—	—	—
profondeur de fouille mm ¹⁾	210	—	—	—	—	—	—
distance de déversement (à hauteur maxi) ¹⁾	860	—	—	—	—	—	—
distance de déversement (à 3.5m de haut) ¹⁾	1170	—	—	—	—	—	—
300 V							
capacité de levage sur toute la course daN	1680	2000	1940	—	—	—	—
capacité de charge maxi daN	1850	2190	2250	—	—	—	—
hauteur de levage mm ¹⁾	3850	3900	4050	—	—	—	—
profondeur de fouille mm ¹⁾	110	60	225	—	—	—	—
distance de déversement (à hauteur maxi) ¹⁾	930	1030	1260	—	—	—	—
distance de déversement (à 3.5m de haut) ¹⁾	1350	1450	1780	—	—	—	—
400 V							
capacité de levage sur toute la course daN	—	—	1940	2260	—	—	—
capacité de charge maxi daN	—	—	2250	2620	—	—	—
hauteur de levage mm ¹⁾	—	—	4125	4125	—	—	—
profondeur de fouille mm ¹⁾	—	—	180	180	—	—	—
distance de déversement (à hauteur maxi) ¹⁾	—	—	1210	1210	—	—	—
distance de déversement (à 3.5m de haut) ¹⁾	—	—	1750	1750	—	—	—
700 V							
capacité de levage sur toute la course daN	—	—	—	—	2600	2600	2950
capacité de charge maxi daN	—	—	—	—	3000	3000	3460
hauteur de levage mm ¹⁾	—	—	—	—	4150	4460	4460
profondeur de fouille mm ¹⁾	—	—	—	—	130	250	250
distance de déversement (à hauteur maxi) ¹⁾	—	—	—	—	980	1080	1080
distance de déversement (à 3.5m de haut) ¹⁾	—	—	—	—	1610	1910	1910
800 V							
capacité de levage sur toute la course daN	—	—	—	—	—	2600	2950
capacité de charge maxi daN	—	—	—	—	—	3000	3460
hauteur de levage mm ¹⁾	—	—	—	—	—	4500	4500
profondeur de fouille mm ¹⁾	—	—	—	—	—	250	250
distance de déversement (à hauteur maxi) ¹⁾	—	—	—	—	—	1080	1080
distance de déversement (à 3.5m de haut) ¹⁾	—	—	—	—	—	1870	1870



- A Profondeur de fouille (mm)
- B hauteur de levage (mm)
- C Portée avant de déchargement (mm)
- D Angle de bennage
- E Angle de cavage

Modèle de chargeur	3X / 65	3X/70	4X / 75	4X / 80	4X / 85	5X / 85	5X / 90
Équipement:							
Vérins double effet	■	■	■	■	■	■	■
Cadre d'attelage rapide	■	■	■	■	■	■	■
Verrouillage manuel des outils	■	■	■	■	■	■	■
Vérin de bennage synchrone	-	-	■	■	■	■	■
Parallélogramme mécanique	■	■	■	■	■	■	■
Protège calandre	■	■	■	■	■	■	■
Indicateur de niveau	■	■	■	■	■	■	■
Suspension double effet	-	-	□	□	□	□	□
Clapet parachute ²⁾	■	■	■	■	■	■	■
Limiteur de débit, descente du chargeur	■	■	■	■	■	■	■
Valve anti choc	■	■	■	■	■	■	■
Multicoupleur coté tracteur	■	■	■	■	■	■	■
Verrouillage hydraulique des outils	-	-	□	□	□	□	□
3ème et 4ème fonctions hydrauliques	□	□	□	□	□	□	□
Multicoupleurs pour 3ème et 4ème fonctions	□	□	□	□	□	□	□
Équipement tracteur							
Lever de commande en croix	■	■	■	■	■	■	■
Pare-brise entièrement ouvrant	-	-	■	■	■	■	■
Commande 3ème et 4ème fonction	□	□	□	□	□	□	□
Multicoupleur	□	□	□	□	□	□	□

■ = Série / □ = option / - = non disponible ²⁾ pas possible si suspension

Toutes les informations, dont en particulier celles concernant les spécifications, les équipements, l'aspect extérieur, la puissance, le poids et les dimensions, sont celles connues à la date d'édition du prospectus. Elles peuvent varier selon les pays et ne sont en aucune façon contractuelles. Votre concessionnaire ne manquera pas de vous informer des modifications éventuelles.

Distributeur :

CARGO/1.0-Fr/10-10/1,6-Ro