



NEW HOLLAND

C175

C185

TIER 3A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



PERFORMANCES

	C175	C185
Capacité utile SAE (kg).....	998	1134
Charge de basculement (kg).....	2858	3305
Force d'arrachement du godet (kg).....	1956	3480
Force d'arrachement du bras (kg).....	1362	2195
Temps de levage du bras - avec charge utile (sec).....	3,1	3,0
Temps d'abaissement du bras - à vide (sec).....	2,1	2,9
Temps de déversement du godet (sec).....	2,3	2,2
Poids SAE en charge (kg).....	3418	4152



MOTEUR TIER 3A

Puissance du moteur ISO 14396/ECE R120 (kW/ch).....	45/61	61/83
Marque.....	ISM/N844 LT Turbo	CNH F5C Turbo
Cylindrée (l).....	2,2	3,2
Cylindres (n°).....	4	4
Réservoir de carburant (l).....	62	87

Le moteur est conforme aux normes 97/68/CE Tier 3A



CIRCUITS HYDRAULIQUES

Type de pompe.....	à engrenages	à engrenages
Débit de la pompe (l/min).....	65,1	73,0
Pression maximale (bar).....	172-178	210
Haut débit (l/min).....	96,5	131,4
Débit d'huile hydraulique (l).....	32,5	57,0

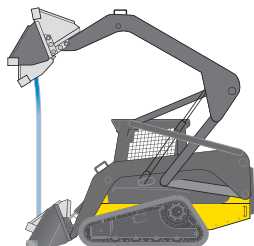


TRANSMISSIONS

Type.....	Hydrostatique	Hydrostatique
Pompes et moteurs.....	Pistons axiaux	Pistons axiaux
Vitesse d'avancement maximale (km/h).....	9-12	8,2-12,9

CARACTERISTIQUES EXCLUSIVES COMMUNES AUX CHARGEURS SUR CHENILLES COMPACTS

Les avantages de la mini-chargeuse " Super Boom " avec mécanisme breveté.



- Levage vertical signifie portée maximale à hauteur maximale.
- Le godet reste à niveau, pour minimiser les renversements.
- Le centre de gravité très bas permet de réduire le risque de basculement et garantit une capacité de levage plus importante.
- L'absence de charpente permet une visibilité arrière optimale.

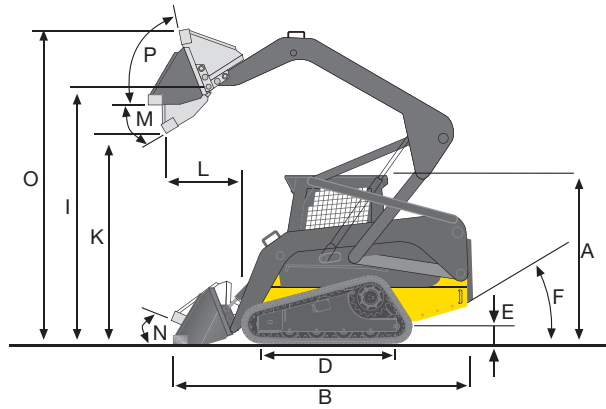
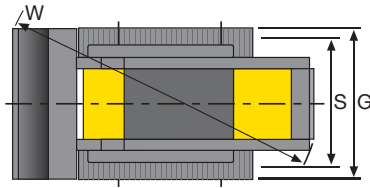


NEW HOLLAND

CONSTRUCTION

BUILT AROUND YOU

DIMENSIONS PRINCIPALES



	A mm	B mm	D mm	E mm	F (°)	G mm	I mm	K mm	P (°)	M (°)	N (°)	W mm	L mm	O mm	S mm
C175	1920	3290	1440	200	28	1810	3030	2410	76	43	37	3970	780	3700	1490
C185	1980	3550	1640	260	32	2090	3170	2550	76	45	37	4060	830	3840	1650



C175 ET C185 COMMANDES ASSISTEES EN OPTION

- POSITION CONDUCTEUR CONFORTABLE ET REPOSANTE
- CONTROLABILITE TOTALE DE LA MACHINE
- MOUVEMENTS PLUS SOUPLES, PLUS SURS

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL

Les informations contenues dans cette brochure sont fournies seulement à titre indicatif. La société NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. se réserve le droit de modifier, à n'importe quel moment, pour des raisons techniques ou pour tout autre raison nécessaire, les caractéristiques techniques et les performances du matériel présenté. Les illustrations ne montrent pas nécessairement des produits standard. Les dimensions, poids et capacités ainsi que les coefficients de conversion utilisés sont sujets à variations dans les limites des tolérances normalement acceptées dans les processus d'usinage.

Published by NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A.
Printed in Italy - LEADER Firenze - Cod. 73301 445FR - Printed 07/08

Printed on recycled paper
CoC-FSC 000010 CQ Mixed sources



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED

FIAT
GROUP

NEW HOLLAND
CONSTRUCTION

BUILT AROUND YOU

CUSTOMER SERVICE
00800 64655263
00800 NHOLLAND

www.newholland.com