



MOTORE / ENGINE

Honda GX 200 6.5 hp (Benzina / Petrol)
 Yanmar..... LN70 7.5 hp (Diesel)



TRASMISSIONE / TRANSMISSION

Tipo / Typeidrostatica / hydrostatic
 Pompa idraulica / Hydraulic pump ad ingranaggi / gear pump
 Portata / Flow..... 1 x 16 l/min (1x4.2 gpm) + 2 x 9.3 l/min (2x2.5 gpm)
 Motori idraulici / Hydraulic motors..... 2 x orbitali / 2 x orbital



IMPIANTO IDRAULICO / HYDRAULIC SYSTEM

Pompa idraulica / Hydraulic pumps..... ad ingranaggi / gear pump
 Portata / Flow..... 1 x 16 l/min (1x4.2 gpm)
 Pressione massima / Max pressure 175 bar (2547 psi)
 Distributore / Main valve a 5 elementi / 5 way
 Radiatore idraulico / Oil Cooler aria / air
 Ribaltamento cassone / Skip tipping system..... Idraulico / Hydraulic



SOTTOCARRO CINGOLATO / TRACKS

Larghezza cingoli / Standard track width 180 mm (7.1 in)
 Rulli inferiori / Track rollers 3
 Rulli oscillanti / Rocking rollers si / yes
 Regolazione tensione cingoli / Track tensioning si / yes



PRESTAZIONI E DIMENSIONI / PERFORMANCE AND DIMENSIONS

Velocità / Max travel speed0-3.5 km/h (0-2.2 mph)
 Capacità operativa / Operating load 130 kg (286 lb)¹
 Carico di ribaltament / Tipping Load..... 272 kg (599 lb)
 Peso / dry weight..... 398 kg (877 lb)² - 375 kg (826 lb)³
 Benna / Bucket 29 kg (64 lb)
 Forche / Fork 36 kg (79.3 in)
 Lama Dozer / Dozer Blade 36 kg (79.3 lb)
 Lunghezza max / Overall length..... 1875 mm (73.8 in)
 Larghezza max / Overall width..... 700 mm (27.6 in)
 Altezza max / Overall Height 1030 mm (40.6 in)

¹ Contrappeso 96 kg / With counterweight 96 kg (211 lb)

² Versione Diesel / Diesel Type

³ Versione Benzina / Petrol Type

Equipaggiamento Standard / Standard Equipment

Ruote e rulli a tenuta permanente heavy duty / *Heavy duty bottom rollers and idler*

Ruote e rulli in acciaio ricavate dal pieno / *Solid steel for rollers and idler*

Rulli ad ingrassaggio esterno / *Grease point on rollers*

Manuale uso e manutenzione / *User's maintenance book*

Autolivellamento / *Self levelling on the arm*

Rulli oscillanti / *Rocking Rollers*

(misure in mm / *measure are in mm*)

