



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

<b>Motore</b> ( <i>Engine</i> )	DOOSAN D24
<b>N. cilindri / cilindrata</b> ( <i>No. of cylinders / displacement</i> )	4 / 2400 cc
<b>Potenza di taratura</b> ( <i>Net power</i> )	55,1 kW / 2200 rpm
<b>Iniezione</b> ( <i>Injection</i> )	Diretta ( <i>Direct</i> )
<b>Alimentazione</b> ( <i>Air feed</i> )	Turbocharged
<b>Peso operativo</b> ( <i>Operating weight</i> )	2995 kg
<b>Carico operativo</b> ( <i>Operating load</i> )	820 kg
<b>Portata max AUX</b> ( <i>Max auxiliary line flow</i> )	68,2 l/min
<b>Hi-flow</b>	135 l/min
<b>Altezza massima al perno benna</b> ( <i>Max height at the bucket pin</i> )	2894 mm
<b>Tipo sollevamento</b> ( <i>Lift type</i> )	Radiale ( <i>Radial</i> )
<b>Pressione</b> ( <i>Pressure</i> )	17,5 MPa
<b>Velocità di traslazione</b> ( <i>Travel speed</i> )	11,3 km/h
<b>Larghezza benna</b> ( <i>Bucket width</i> )	1727 mm
<b>Lunghezza massima</b> ( <i>Maximum length</i> )	3360 mm
<b>Altezza massima da terra</b> ( <i>Transport height</i> )	2024 mm

Alcuni dei dati qui sopra riportati potrebbero essere soggetti a modifica a causa dei test omologativi ancora in corso o a variazioni che potrebbero rendersi necessarie in fase di avvio dell'attività produttiva.

*Some of the data reported above may be subject to change due to the homologation tests still in progress or changes that may become necessary during the start-up phase of production activity.*