



MINIPALA GOMMATA CAT 262D3

La minipala gommata SSL Cat® 262D3, con sollevamento verticale, offre un ampio sbraccio e un'altezza di sollevamento adeguata per caricare l'autocarro in modo semplice e veloce. La stabilità e le migliori prestazioni di sollevamento che la contraddistinguono consentono un'eccellente movimentazione dei materiali.

SKU: N/A

Categories: [Construction](#), [Minipale Gommate](#), [Movimento Terra](#)

Tag: [Cat](#)

SPECIFICHE TECNICHE

MOTORE

Potenza lorda - SAE J1995	55.4 kW
Potenza lorda	55.4 kW
Potenza netta - SAE 1349	54.4 kW
Cilindrata	3.3 l

Corsa	120 mm
Alesaggio	94 mm
Coppia massima - 1.500 giri/min - SAE J1995	265 N·m
Potenza netta - ISO 9249	54.9 kW
Modello motore	Cat C3.3B DIT (turbo)
Potenza netta al volano	54.4 kW
Potenza netta - ISO 9249/CEE	54.9 kW

SPECIFICHE OPERATIVE

Capacità operativa nominale	1225 kg
Capacità operativa nominale con contrappeso a richiesta	1390 kg
Carico di ribaltamento	2455 kg
Forza di strappo - Cilindro di inclinazione	3336 kg

Nota

Peso operativo, specifiche operative e dimensioni sono basati su un operatore del peso di 75 kg (165 lb), tutti i liquidi, una velocità, OROPS, benna a basso profilo da 1.730 mm (68 pollici), pneumatici Cat PC 12 × 16,5, idraulica a flusso standard, sedile con sospensioni meccaniche, nessun contrappeso opzionale e attacco rapido manuale (salvo diversa indicazione).

PESI

Peso operativo	3763 kg
-----------------------	---------

Nota

Peso operativo, specifiche operative e dimensioni sono basati su un operatore del peso di 75 kg (165 lb), tutti i liquidi, una velocità, OROPS, benna a basso profilo da 1.730 mm (68 pollici), pneumatici Cat PC 12 × 16,5, idraulica a flusso standard, sedile con sospensioni meccaniche, nessun contrappeso opzionale e attacco rapido manuale (salvo diversa indicazione).

DIMENSIONI

Passo	1249 mm
Lunghezza - Con benna a terra	3714 mm
Lunghezza - Senza benna	2995 mm
Altezza - Sommità della cabina	2110 mm
Larghezza del veicolo agli pneumatici	1676 mm
Altezza totale massima	4008 mm
Altezza perno benna - Massimo sollevamento	3172 mm
Altezza del perno della benna - Posizione di trasporto	200 mm
Sbraccio - Sollevamento/scarico massimo	786 mm
Gioco al sollevamento e scarico massimi	2380 mm
Distanza libera da terra	226 mm
Angolo di partenza	26°
Sporgenza del paraurti - Assale posteriore	1083 mm
Angolo di scarico massimo	51°
Raggio di sterzata dal centro - Lato posteriore	1805 mm
Raggio di sterzata dal centro - Attacco	1401 mm
Raggio di sterzata dal centro - Benna	2181 mm
Sbraccio massimo - Con i bracci paralleli	1293 mm
Angolo di richiamo della benna - Altezza massima	84°
Sbraccio del perno della benna - Sollevamento massimo	393 mm
Raggio di sterzata dal centro - Benna	2181 mm
Raggio di sterzata dal centro - Attacco	1401 mm

Peso operativo, specifiche operative e dimensioni sono basati su un operatore del peso di 75 kg (165 lb), tutti i liquidi, una velocità, OROPS, benna a basso profilo da 1.730 mm (68 pollici), pneumatici Cat PC 12 x 16,5, idraulica a flusso standard, sedile con sospensioni meccaniche, nessun contrappeso opzionale e attacco rapido manuale (salvo diversa indicazione).

Nota

Sbraccio massimo - Con bracci paralleli al suolo	1293 mm
Raggio di sterzata dal centro - Lato posteriore della macchina	1805 mm

IMPIANTO IDRAULICO

Flusso idraulico (2)	XPS a flusso elevato
Flusso idraulico (1)	Standard
Pressione idraulica della pala (1)	23000 kPa
Pressione idraulica della pala (2)	28000 kPa
Flusso idraulico pala (1)	86 l/min
Flusso idraulico pala (2)	121 l/min
Potenza idraulica - Calcolata (2)	57 kW
Potenza idraulica - Calcolata (1)	33 kW
Flusso idraulico - XPS a flusso elevato: pressione idraulica massima della pala	28000 kPa
Flusso idraulico - XPS a flusso elevato - Potenza idraulica (calcolata)	57 kW
Flusso idraulico - Standard - Potenza idraulica (calcolata)	33 kW
Flusso idraulico - Standard - Pressione idraulica della pala	23000 kPa

Flusso idraulico - Standard - Flusso idraulico pala	86 l/min
Flusso idraulico - XPS a flusso elevato: flusso idraulico massimo della pala	121 l/min

CABINA

Struttura ROPS	ISO 3471:2008
Struttura FOPS	ISO 3449:2005 Livello I
Struttura FOPS livello II	ISO 3449:2005 Livello II

TRASMISSIONE

Velocità di traslazione in marcia avanti	12.5 km/h
Velocità di traslazione in retromarcia	12.5 km/h
Velocità di traslazione in marcia avanti - Opzione a 2 velocità	17.7 km/h
Velocità di traslazione in retromarcia - Opzione a 2 velocità	17.7 km/h
Velocità di marcia avanti o retromarcia - Opzione due velocità	17.7 km/h
Velocità di marcia - Avanti o retromarcia - Una velocità	12.5 km/h

CAPACITÀ DI RIFORMIMENTO

Carter catene - Per lato	12.7 l
Sistema di raffreddamento	14 l
Basamento motore	11 l
Serbatoio del combustibile	105 l
Impianto idraulico	52 l
Serbatoio idraulico	39 l

LIVELLO DI RUMOROSITÀ

Nota (1) La cabina e la struttura ROPS (Rollover Protective Structure) sono di serie in Nord America e in Europa.

Interno cabina* 81 dB(A)

Nota (2) *I livelli di pressione sonora sull'operatore dinamici dichiarati, in base alla normativa ISO 6396:2008. Le misure sono state prese con sportelli e finestrini della cabina chiusi e ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore.

Esterno cabina** 101 dB(A)

Nota (3) **Il livello di potenza sonora indicato per le configurazioni con marchio CE misurato secondo le procedure di prova e le condizioni specificate nella direttiva 2000/14/CE.

SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE (SE IN DOTAZIONE)

Climatizzatore L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,0 kg di refrigerante con un equivalente di CO2 di 1,430 tonnellate metriche.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Marca Cat
Prodotto Minipala Gommata