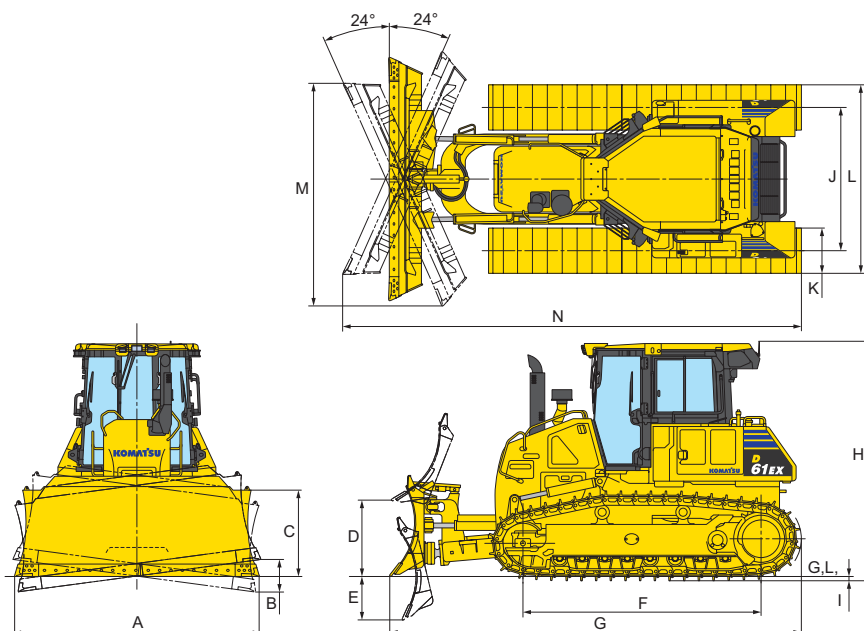


**DIMENSIONI**

	D61EX-24	D61PX-24
A	3.250 mm	3.860 mm
B	435 mm	515 mm
C	1.195 mm	1.155 mm
D	1.025 mm	1.025 mm
E	580 mm	580 mm
F	3.165 mm	3.165 mm
G	5.480 mm	5.480 mm
H	3.180 mm	3.180 mm
I	58 mm	58 mm
J	1.900 mm	2.130 mm
K	600 mm	860 mm
L	2.500 mm	2.990 mm
M	2.980 mm	3.530 mm
N	6.100 mm	6.220 mm

Luca libera da terra: 390 mm  
(+ altezza della costola)


**IMPIANTO IDRAULICO**

Tipo	CLSS (Closed-centre Load Sensing System)
Tutti gli elementi del distributore sono montati esternamente accanto al serbatoio idraulico.	
Portata max.	171 l/min
Taratura delle valvole	280 kg/cm <sup>2</sup>
Comando lama	
Sollevamento lama	Sollevamento, abbassamento e flottante
Tilt/angolazione lama	Destro, sinistro
Comando ripper	
Sollevamento ripper	Sollevamento e abbassamento
Cilindri idraulici	A doppio effetto
Numero di cilindri × alesaggio	
Sollevamento lama	2 × 100 mm
Tilt lama	1 × 120 mm
Angolazione lama	2 × 110 mm

**RIPPER MULTIDENTI**

Tipo	Ripper a parallelogramma a comando idraulico
Numero di denti	3
Peso (inclusa unità di comando idraulico)	1.780 kg
Lunghezza della traversa	2.170 mm
Max. altezza di sollevamento	560 mm
Profondità max. di scavo	665 mm

**LAMA**

	Lunghezza totale con lama	Lama larghezza × altezza	Max. altezza di sollevamento	Max. profondità di scavo	Max. escursione del tilt	Peso suppl.
Lama INPAT da 3,4 m <sup>3</sup> (EX)	5.480 mm	3.250 mm × 1.195 mm	1.025 mm	580 mm	435 mm	0 kg
Lama INPAT da 3,8 m <sup>3</sup> (std. PX, opt. EX)	5.480 mm	3.860 mm × 1.155 mm	1.025 mm	580 mm	515 mm	0 kg
Lama INPAT pieghevole da 3,8 m <sup>3</sup> (PX)*	5.480 mm	3.860 mm × 1.155 mm Largh. ripiegamento: 2.960 mm	1.025 mm	580 mm	515 mm	+ 260 kg

Le capacità della lama sono conformi agli standard SAE J1265.

\* Solo per applicazioni leggere.