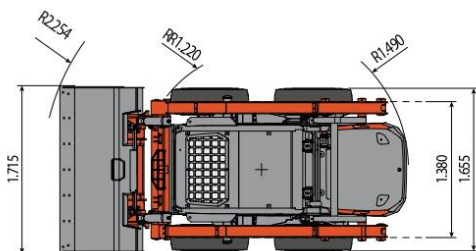
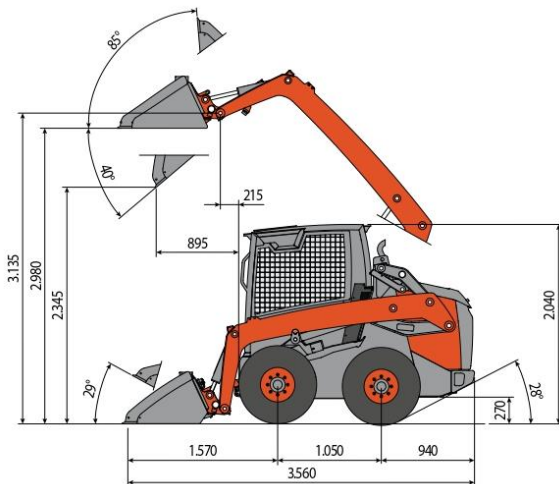




## MINIPALE E PALE

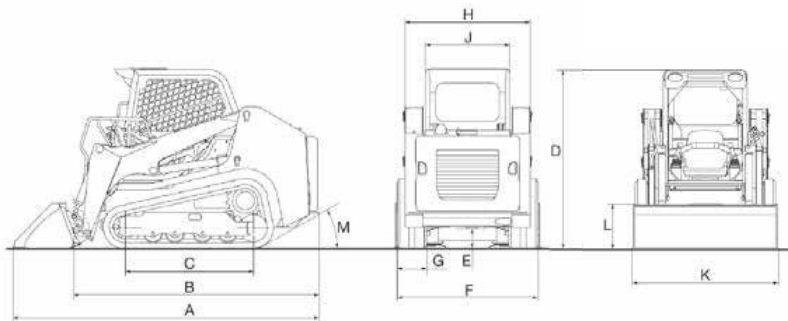
### SKID STEER LOADER GOMMATO EUROCOMACH 17 SK

Peso operativo macchina	kg	3.600
<b>MOTORE</b>		
Modello	KUBOTA V2607-CR-T-STAGE 5	
Potenza max. (2.600 rpm)	kw - HP	50,0 - 67,1
Coppia max. (1.600 rpm)	Nm	225
Cilindrata	cc	2.615
Numero di cilindri	n°	4
Raffreddamento	Liquido	
Consumo	lt/h	11
Alternatore	V (A)	12 (60)
Batteria	V (Ah)	12 (100)
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>		
Tipologia pompe	n. 1 ad ingranaggi per servizi	
Portata pompe	lt/min	80
Pressione max. di taratura impianto	bar	240
Impianto ausiliario:	Portata max.	lt/min 80
	Pressione max.	bar 240
Impianto High Flow (optional):	Portata max.	lt/min 125
	Pressione max.	bar 240
<b>TRASMISSIONE</b>		
Tipo	Idrostatica con pompa tandem elettroidraulica e motoriduttori a pistoni radiali REXROTH	
Velocità di traslazione	km/h	1a: 0 ÷ 9,0 / 2a: 0 ÷ 18,0
Forza di trazione	daN	3.700
Dimensione pneumatici	10 x 16,5	
<b>FRENI</b>		
Di servizio	Idrostatico	
Di stazionamento	Negativo a dischi multipli in bagno d'olio, integrati nei motoriduttori posteriori a comando elettroidraulico	
Di emergenza	Ad azionamento elettroidraulico, agente sui freni di stazionamento (integrati ai motoriduttori posteriori)	
<b>PRESTAZIONI</b>		
Carico di ribaltamento (ISO 14397)	kg	1.960
Carico operativo (ISO 14397 non superiore al 50% del carico di ribaltamento)	kg	980
Forza di strappo alla benna	daN	2.900
Capacità benna standard	m³	0,44
Larghezza benna standard	mm	1.715
Pendenza superabile	60° - 30°	
<b>RIFORMIMENTI</b>		
Serbatoio gasolio	lt	85
Serbatoio olio idraulico	lt	35
Capacità sistema idraulico	lt	50
Capacità sistema di raffreddamento	lt	12
Olio motore	lt	10,2
<b>COMANDI</b>		
Tipo	Manipolatori ergonomici	
Traslazione	Pilotata con Manipolatore SX	
Servizi	Pilotata con Manipolatore DX per sollevamento e benna	
Cinematismo sollevamento	Braccio a sollevamento verticale con sistema autolivellante della benna di serie (solo in salita braccio)	



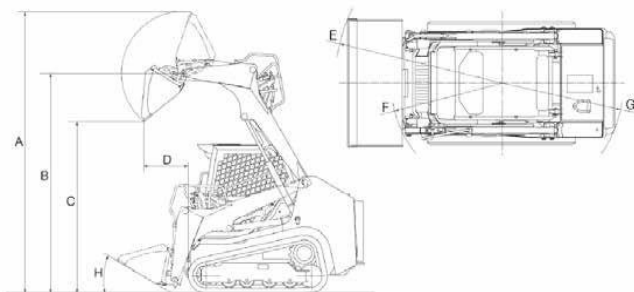


## MINIPALE E PALE TRACL LOADER CINGOLATO TAKEUCHI TL10V-2



TL10V2	
	mm
A	3.680
B	2.925
C	1.420
D	2.310*
E	320
F	1.740
G	400
H	1.510
J	1.065
K	1.880
L	535
M	30°

\*: Roof Guard



TL10V2	
	mm
A	4.100
B	3.170
C	2.435
D	950
E	2.350
F	1.535
G	1.655
H	30°
J	40°

Capacità benna colma	m <sup>3</sup>	0,46
Peso operativo	Kg	4.660
Carico di ribaltamento	Kg	3.270
Capacità operativa (35%)	Kg	1.145
Carico operativo al 50% del carico di ribaltamento	Kg	1.635

Impianto ausiliario		
Portata	l/min	71,2
Portata con High Flow	l/min	124
Pressione	Bar	220

### Idraulica

- Cilindri ammortizzati con guarnizioni antipolvere
- Funzione benna autolivellante
- Valvola di rilascio della pressione
- Comandi proporzionali della linea ausiliaria
- Impianto idraulico ausiliario con High flow da 124 l/min
- Portata della linea ausiliaria regolabile da display

### Cabina

- Display multifunzione a colori da 5,7" con computer di bordo
- A/C
- Filtro antipolvere interno cabina
- Acceleratore a pedale e a ghiera
- Cabina pressurizzata con porta a scomparsa
- Sopracabina con vetro antiriflesso e griglia di protezione FOPS II

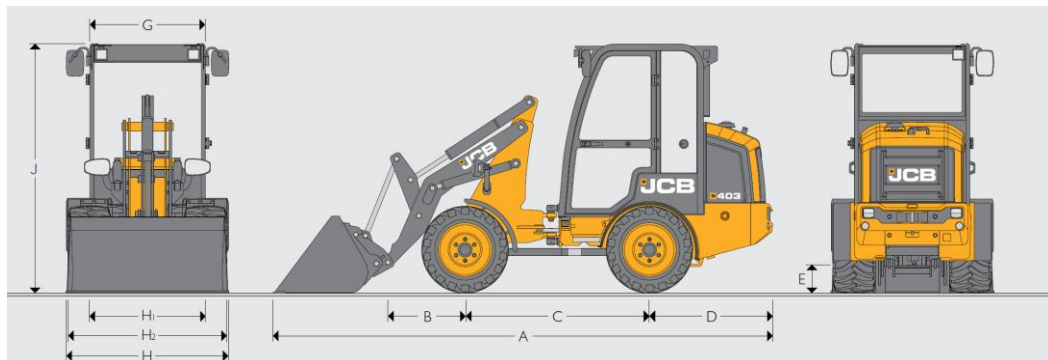
- Sollevamento verticale





## MINIPALE E PALE

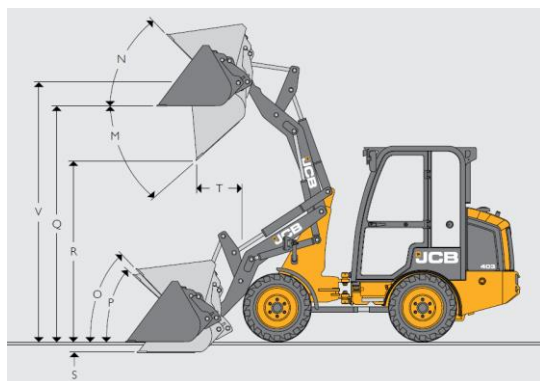
### PALA GOMMATA JCB 403 (CON ATTACCO RAPIDO)



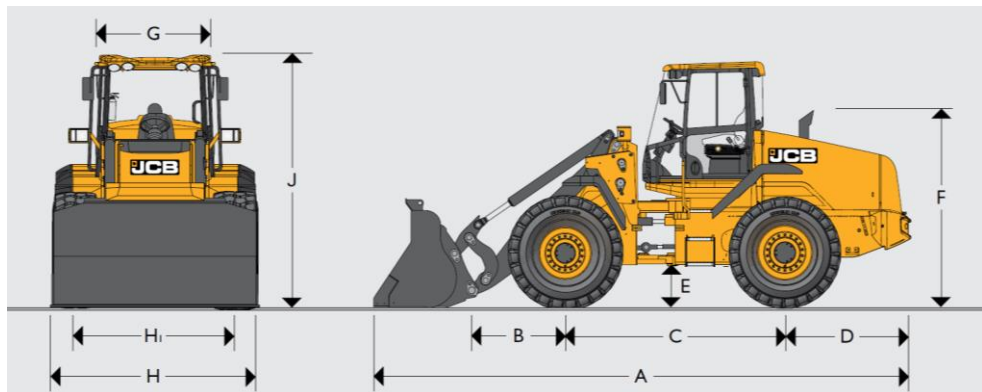
<b>A</b>	Lunghezza massima	mm	4.174
<b>B</b>	Distanza perno benna	mm	681
<b>C</b>	Passo	mm	1.600
<b>D</b>	Sbalzo posteriore	mm	1.083
<b>E</b>	Luce libera da terra	mm	241
<b>G</b>	Larghezza alla cabina	mm	1.010
<b>H</b>	Max. Larghezza pneumatici	mm	1.410
<b>H<sub>1</sub></b>	Max. Carreggiata	mm	1.018
<b>H<sub>2</sub></b>	Larghezza benna	mm	1.420
<b>J</b>	Altezza cabina	mm	2.200
<b>Q</b>	Altezza rovesciam. benna	mm	2.612

Angolo di articolazione	°	+/- 45
Peso operativo (assale ant.)	Kg	1.220
Peso operativo (assale post.)	Kg	1.630

<b>Capacità benna</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>
<b>Peso operativo</b>	<b>Kg</b>	<b>2.850</b>
<b>Potenza massima motore</b>	<b>kW</b>	<b>26</b>



## MINIPALE E PALE PALA GOMMATA JCB 417 HT



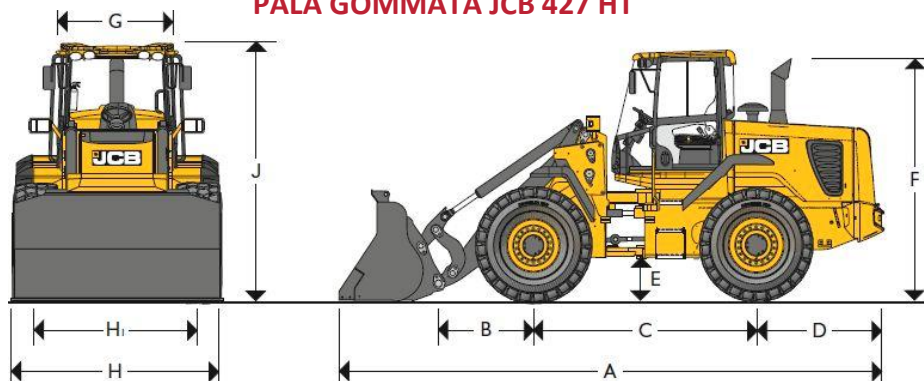
<b>A</b>	Lunghezza massima	mm	6.290
<b>B</b>	Distanza perno benna	mm	1.110
<b>C</b>	Passo	mm	2.800
<b>D</b>	Sbalzo posteriore	mm	1.365
<b>E</b>	Luce libera da terra	mm	371
<b>F</b>	Altezza allo scarico	mm	2.300
<b>G</b>	Larghezza alla cabina	mm	1.431

<b>H</b>	Max. Larghezza pneumatici	mm	2.328
<b>H<sub>1</sub></b>	Max. Carreggiata	mm	1.880
<b>J</b>	Altezza cabina	mm	3.050
<b>Q</b>	Altezza di carico	mm	3.358
<b>Capacità benna (con lama)</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1,6</b>
<b>Peso operativo (con operatore)</b>		<b>Kg</b>	<b>9.635</b>





## MINIPALE E PALE PALA GOMMATA JCB 427 HT



<b>A</b>	Lunghezza massima	mm	6.831
<b>B</b>	Distanza perno benna	mm	1.096
<b>C</b>	Passo	mm	3.000
<b>D</b>	Sbalzo posteriore	mm	1.816
<b>E</b>	Luce libera da terra	mm	442
<b>F</b>	Altezza allo scarico	mm	3.236
<b>G</b>	Larghezza alla cabina	mm	1.400
<b>H</b>	Larghezza ai pneumatici	mm	2.482
<b>H<sub>1</sub></b>	Carreggiata	mm	1.955
<b>J</b>	Altezza cabina	mm	3.335
	Altezza al perno benna	mm	3.906

Altezza massima operativa	mm	5.095
Raggio di volta interno	mm	2.920
Raggio di volta massimo alla benna	mm	5.790
Angolo di articolazione	°	+/- 40
Peso operativo (assale ant.)	Kg	5.771
Peso operativo (assale post.)	Kg	6.963

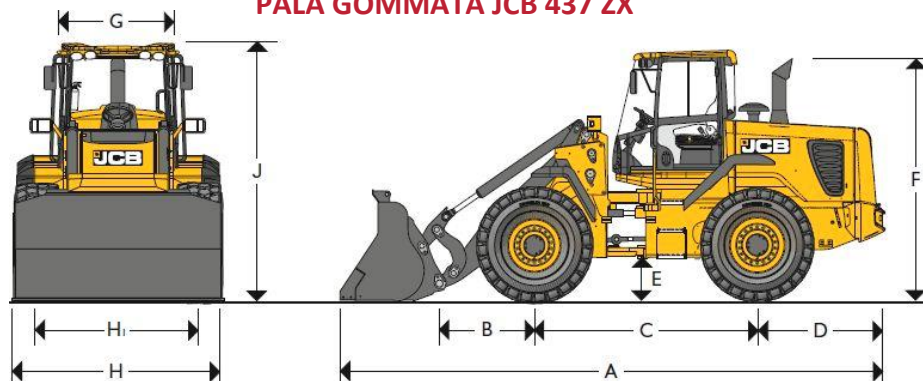
<b>Carico ribaltamento in sterzata</b>	<b>Kg</b>	<b>8.051</b>
<b>Capacità della benna standard</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2,4</b>
<b>Peso operativo</b>	<b>Kg</b>	<b>15.927</b>
<b>Potenza lorda nominale</b>	<b>CV(kW)</b>	<b>158(118)</b>

**Con BENNA AD ALTO  
RIBALTAMENTO da  
mm. 2.530 - Portata 1.800 Kg.  
avente una CAPACITA' di 3 m<sup>3</sup>**





## MINIPALE E PALE PALA GOMMATA JCB 437 ZX



<b>A</b>	Lunghezza massima	mm	7.169
<b>B</b>	Distanza perno benna	mm	1.143
<b>C</b>	Passo	mm	3.000
<b>D</b>	Sbalzo posteriore	mm	1.816
<b>E</b>	Luce libera da terra	mm	459
<b>F</b>	Altezza allo scarico	mm	3.236
<b>G</b>	Larghezza alla cabina	mm	1.400
<b>H</b>	Larghezza ai pneumatici	mm	2.597
<b>H<sub>1</sub></b>	Carreggiata	mm	2.070
<b>J</b>	Altezza cabina	mm	3.335
	Altezza al perno benna	mm	3.996

Altezza massima operativa	mm	5.305
Raggio di volta interno	mm	2.825
Raggio di volta esterno	mm	5.900
Angolo di articolazione	°	+/- 40
Peso operativo (assale ant.)	Kg	7.426
Peso operativo (assale post.)	Kg	7.829
Peso operativo tot (operatore 80 Kg.)	Kg	17.922
<b>Carico ribaltamento in sterzata</b>	<b>Kg</b>	<b>9.055</b>
<b>Capacità della benna standard</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2,7</b>
<b>Peso operativo</b>	<b>Kg</b>	<b>17.922</b>
<b>Potenza lorda nominale</b>	<b>CV(kW)</b>	<b>173(129)</b>

**Con BENNA AD ALTO  
RIBALTAMENTO da  
mm. 2.500 imbullonata Hb400  
avente una CAPACITA' di 5 m<sup>3</sup>**

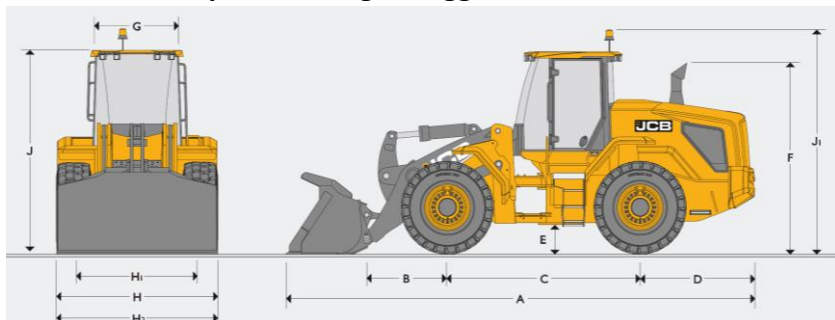




## MINIPALE E PALE

### PALA GOMMATA JCB 457 ZX

con Impianto di ingrassaggio automatico



<b>A</b>	Lunghezza massima	mm	7.961
<b>B</b>	Distanza perno benna	mm	1.622
<b>C</b>	Passo	mm	3.300
<b>D</b>	Sbalzo posteriore	mm	1.971
<b>E</b>	Luce libera da terra	mm	473
<b>F</b>	Altezza allo scarico	mm	3.224
<b>G</b>	Larghezza alla cabina	mm	1.600
<b>H</b>	Larghezza ai pneumatici	mm	2.699
<b>H<sub>1</sub></b>	Carreggiata	mm	2.100
<b>J</b>	Altezza cabina lamp. giù	mm	2.735
<b>Ji</b>	Altezza cabina lampegg. su	mm	3.433

Angolo di articolazione	°	+/- 40
Peso max consentito su assale ant.	Kg	8.858
Peso max consentito su assale post.	Kg	10.916
Peso totale	Kg	19.774
<b>Carico ribaltamento in sterzata</b>	<b>Kg</b>	<b>13.690</b>
<b>Capacità della benna standard</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>3,5</b>
<b>Peso operativo</b>	<b>Kg</b>	<b>19.731</b>
<b>Potenza lorda nominale</b>	<b>CV(kW)</b>	<b>258/193</b>

Capacità pala	m <sup>3</sup>	3,3
<b>M</b>	Angolo scarico massimo	° 45
<b>N</b>	Angolo richiamo max alt.	° 67
<b>Q</b>	Altezza di carico	mm 3.834
<b>R</b>	Altezza di scarico	mm 2.890
<b>S</b>	Profondità di scavo	mm 88
<b>V</b>	Altezza al perno	mm 4.110

