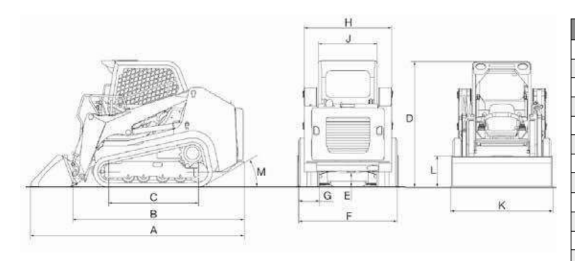
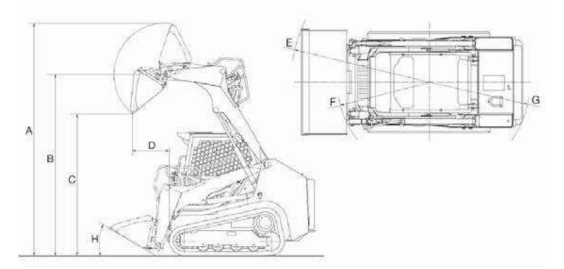




### TRACK LOADER CINGOLATO TAKEUCHI TL6R



TL6R		
(mm)		
Α	3.330	
В	2.690	
С	1.395	
D	1.975	
E	230	
F	1.530	
G	320	
Н	1.360	
J	915	
K	1.600	
L	505	
M	30°	



TL6R			
(mm)			
Α	3.730		
В	2.905		
C	2.275		
D	560		
E	2.095		
F	1.395		
G	1.520		
Н	30°		

Capacità benna colma	m³	0,29
Peso operativo	Kg	3.545
Carico di ribaltamento	Kg	2.390
Capacità operativa (35%)	Kg	835
Carico operativo al 50% del carico di ribaltamento	Kg	1.195
Impianto ausiliario		
Portata	l/min	67
Pressione	Bar	206
Pressione	Bar	206

#### Idraulica

- Cilindri ammortizzati con guarnizioni antipolvere
- Dispositivo per il rilascio della pressione
- Comandi proporzionali della linea ausiliaria
- Impianto idraulico ausiliario da 67 l/min
- Portata della linea ausiliaria regolabile da display

### Cabina

- A/C
- Filtro antipolvere interno
- Acceleratore a pedale e a cabina potenziometro
- Cabina pressurizzata con porta a battente
- Sopracabina con vetro antiriflesso

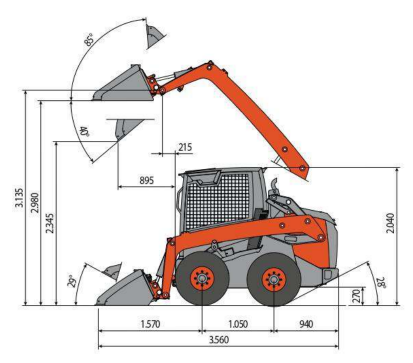


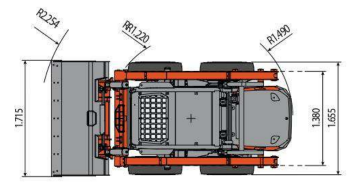




## **SKID STEER LOADER GOMMATO EUROCOMACH 17 SK**

Peso operativo macchina	kg	3.600	
MOTORE			
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)	
IMPIANTO IDRAULICO		·· -	
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):	120200000	500540	
Portata max. Pressione max.	lt/min bar	125 240	
TRASMISSIONE			
Тіро	Idrostatica con pompa tanden elettroidraulica e motoriduttori pistoni radiali REXROTH		
Velocità di traslazione	km/h	1a: 0 ÷ 9,0 / 2a: 0 ÷ 18,0	
Forza di trazione	daN	3.700	
Dimensione pneumatici	0.177.00.1	10 x 16,5	
FRENI			
Di servizio	Idrostatico		
Di stazionamento	Negativo a dischi multipli in bagn d'olio, integrati nei motoriduttor posteriori a comando elettroidraul		
Di emergenza	Ad azio	namento elettroidraulico, sui freni di stazionamento ai motoriduttori posterior	
PRESTAZIONI	,		
Carico di ribaltamento	kg	1.960	
(ISO 14397)	ĸy	1.500	
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°	
RIFORNIMENTI			
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	
COMANDI			
Тіро	Man	ipolatori 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)		



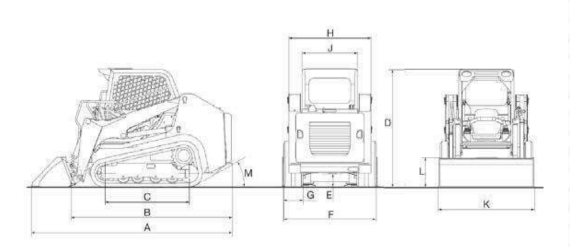




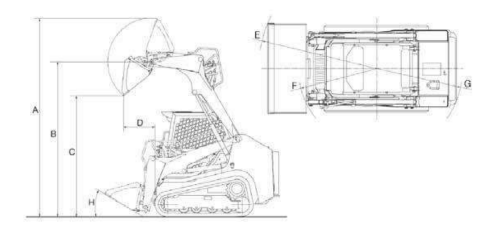




#### TRACK LOADER CINGOLATO TAKEUCHI TL10V-2



TL10V2		
	mm	
Α	3.680	
В	2.925	
С	1.420	
D	2.310*	
E	320	
F	1.740	
G	400	
Н	1.510	
J	1.065	
K	1.880	
L	535	
М	30°	



#### \*: Roof Guard

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

Capacità benna colma	m³	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

#### **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

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

#### 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







### **BENNA MISCELATRICE GF GORDINI BC 150**

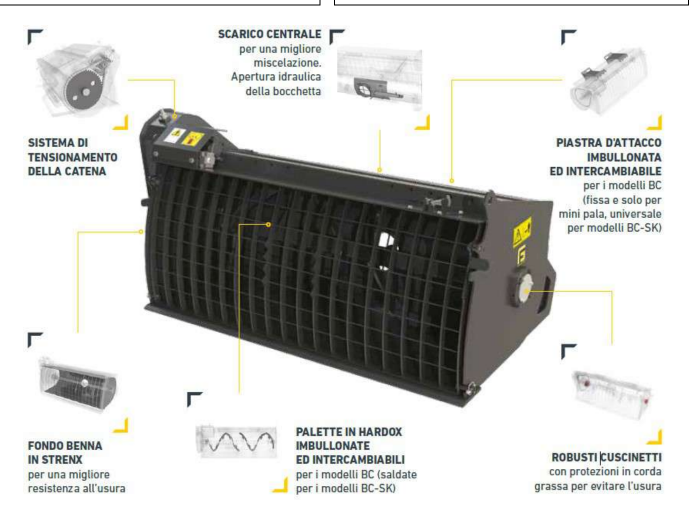
La benna miscelatrice è utilizzata per produrre in maniera rapida e semplice il calcestruzzo in cantiere. Il riempimento del materiale può avvenire utilizzandola come una classica benna, oppure caricando manualmente il materiale. La coclea lavora mischiando il composto verso il centro della benna, ottenendo così un'ottima qualità della miscelazione. Lo scarico del composto miscelato avviene mediante una bocchetta di uscita posta centralmente nella benna, apribile e richiudibile idraulicamente. Tramite un tubo flessibile viene poi indirizzato il getto di cemento a seconda delle esigenze.

ei modelli BC la piastra d'attacco è imbullonata ed intercambiabile per garantire una elevata versatilità, che può essere montata ed utilizzata su diverse macchine operatrici con attacchi diversi tra loro.

La griglia di protezione anteriore è apribile a cerniera manualmente, ed una volta chiusa viene assicurata mediante due perni per evitarne l'erronea apertura durante il funzionamento.

Larghezza benna	mm	1.000
Larghezza totale	mm	1.100
Portata olio min-max	lt/min	20-40
Pressione olio min-max	Bar	170-200

Capacità massima	Lt	150
Peso a vuoto	Kg	260
Peso complessivo a capacità massima	Kg.	620









Motore	KUBOTA D1305, 3 cil. – 1261 cc.	
Potenza (ISO Gross)	25 HP	
Coppia	85 Nm @ 1700 rpm	
Carburante	Diesel	
Trasmissione	Idrostatica	
Velocità (max.)	12,5 km/h	
Portata idraulica accessori	50 l/min	
Altezza massima di sollevamento	2,75 m	
Forza di strappo / 50 cm	800 kg	
Raggio di sterzata: interno/esterno	800 / 2000 mm	
Pneumatici standard (profilo Tractor)	23×10.50-12	
<b>Peso</b> 1070 kg		
Carico di ribaltamento max. (con zavorre)	1290 kg	
Capacità di sollevamento (macchina non sterzata con zavorre)	1030 kg	

### Attrezzature disponibili:





Forche da mm. 1.100

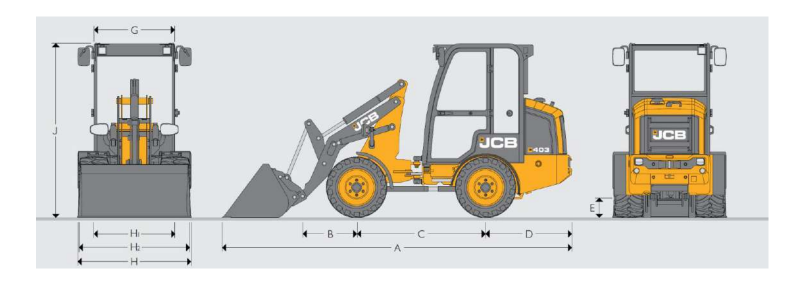
Benna conica sabbia mm. 1.150 capacità 238 litri







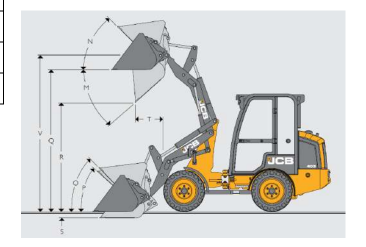
## PALA GOMMATA JCB 403 (CON ATTACCO RAPIDO)



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

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

Capacità benna	m³	0,5
Peso operativo	Kg	2.850
Potenza massima motore	kW	26

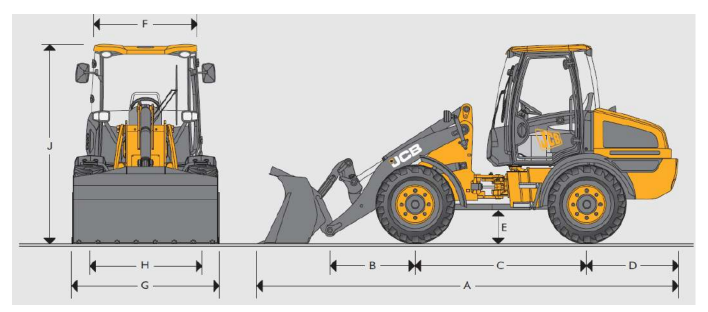






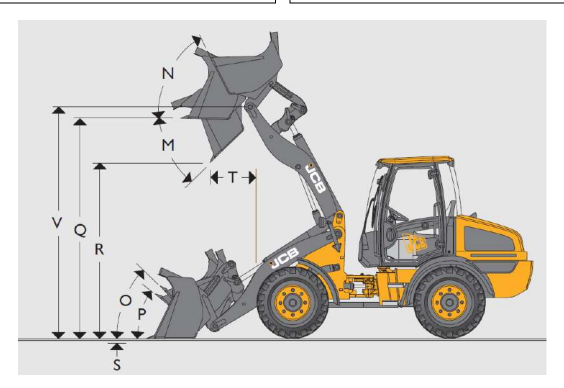


### PALA GOMMATA JCB 409 TIER 5



Α	Lunghezza massima	mm	5.465
В	Distanza perno benna	mm	1.130
С	Passo	mm	2.205
D	Sbalzo posteriore	mm	1.295
E	Luce libera da terra	mm	472
F	Larghezza alla cabina	mm	1.468
G	Larghezza agli pneumatici	mm	1.898

Pe	so operativo (con operatore)	Kg	6.031
La	rghezza benna	mm	1.950
Q	Altezza di carico	mm	3.189
٧	Altezza al perno	mm	3.340
S	Profondità di scavo	mm	60
0	Altezza di carico	mm	3.189
J	Altezza cabina	mm	2.643

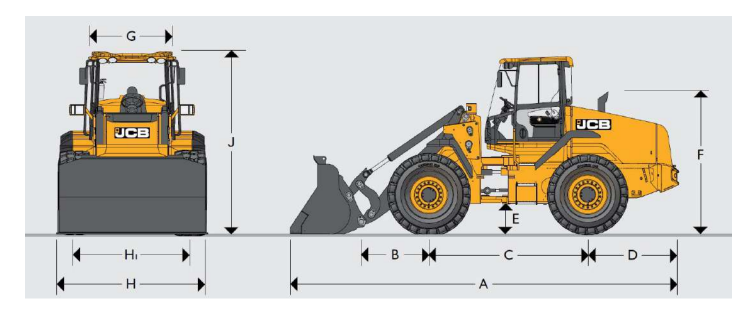








### **PALA GOMMATA JCB 417 HT**



Α	Lunghezza massima	mm	6.290
В	Distanza perno benna	mm	1.110
С	Passo	mm	2.800
D	Sbalzo posteriore	mm	1.365
Ε	Luce libera da terra	mm	371
F	Altezza allo scarico	mm	2.300
G	Larghezza alla cabina	mm	1.431

H Max. Larghezza pneumatici	mm	2.328
H <sub>1</sub> Max. Carreggiata	mm	1.880
J Altezza cabina	mm	3.050
<b>Q</b> Altezza di carico	mm	3.358
Capacità benna (con lama)	m³	1,6
Peso operativo (con operatore)	Kg	9.635









### BENNA ALTO RIBALTAMENTO VTN PER PALA GOMMATA JCB 417 HT

#### Caratteristiche:

- Codice VA200502
- Capacità 2.500 litri
- Con attacco per Pala JCB 417
- Altezza scarico mm. 4.400









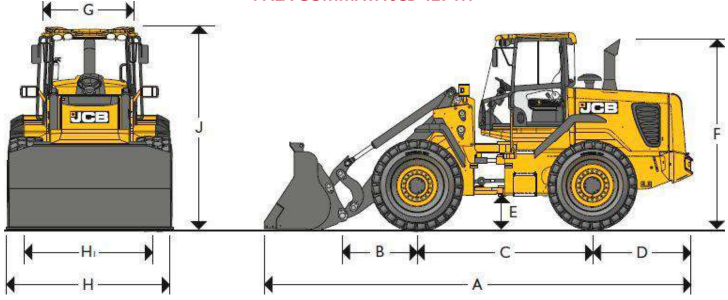








### **PALA GOMMATA JCB 427 HT**



unghezza massima	mm	6.831
Distanza perno benna	mm	1.096
Passo	mm	3.000
Sbalzo posteriore	mm	1.816
uce libera da terra	mm	442
Altezza allo scarico	mm	3.236
arghezza alla cabina	mm	1.400
arghezza ai pneumatici	mm	2.482
Carreggiata	mm	1.955
Altezza cabina	mm	3.335
	Distanza perno benna Passo Sbalzo posteriore Luce libera da terra Altezza allo scarico Larghezza alla cabina Larghezza ai pneumatici Carreggiata	Distanza perno benna mm Passo mm Sbalzo posteriore mm Luce libera da terra mm Altezza allo scarico mm Larghezza alla cabina mm Larghezza ai pneumatici mm Carreggiata mm

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	o	+/- 40
Peso operativo (assale ant.)	Kg	5.771
Peso operativo (assale post.)	Kg	6.963

Carico ribaltamento in sterzata	Kg	8.051
Capacità della benna standard	m³	2,4
Peso operativo	Kg	15.927
Potenza lorda nominale	CV(kW)	158(118)

Con BENNA AD ALTO
RIBALTAMENTO da
mm. 2.530 - Portata 1.800 Kg.
avente una CAPACITA' di 3 m³



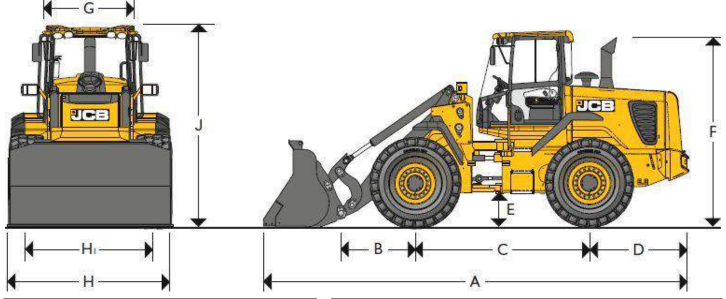








### **PALA GOMMATA JCB 437 ZX**



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

Potenza lorda nominale		
Peso operativo	Kg	17.922
Capacità della benna standard	m³	2,7
Carico ribaltamento in sterzata	Kg	9.055
Peso operativo tot (operatore 80 Kg.)	Kg	17.922
Peso operativo (assale post.)	Kg	7.829
Peso operativo (assale ant.)	Kg	7.426
Angolo di articolazione	o	+/- 40
Raggio di volta esterno	mm	5.900
Raggio di volta interno	mm	2.825
Altezza massima operativa	mm	5.305

Con BENNA AD ALTO
RIBALTAMENTO da
mm. 2.500 imbullonata Hb400
avente una CAPACITA' di 5 m³





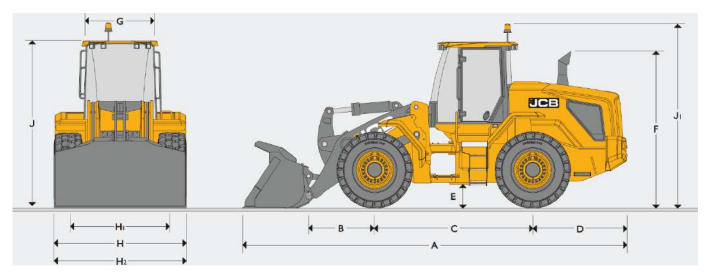






## **PALA GOMMATA JCB 457 ZX**

## con Impianto di ingrassaggio automatico



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

	Capacità pala	m³	3,3
М	Angolo scarico massimo	o	45
N	Angolo richiamo max alt.	o	67
Q	Altezza di carico	mm	3.834
R	Altezza di scarico	mm	2.890
S	Profondità di scavo	mm	88
V	Altezza al perno	mm	4.110

Angolo di articolazione	o	+/- 40
Peso max consentito su assale ant.	Kg	8.858
Peso max consentito su assale post.	Kg	10.916
Peso totale	Kg	19.774
Carico ribaltamento in sterzata	Kg	13.690
Capacità della benna standard	m³	3,5
Peso operativo	Kg	19.731
Potenza lorda nominale	CV(kW)	258/193

