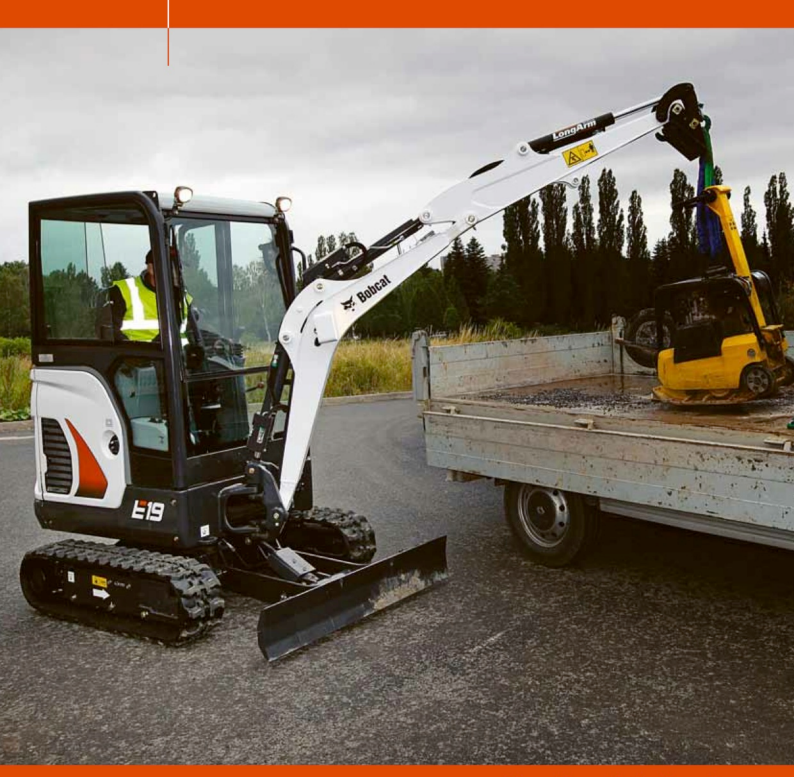


MINIESCAVATORI E19



0	-	-		22	-	d	i
U	а	н	ш	ш	a	a	ı

lavoro

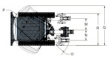
	- D	180		
			- 00	
,	Cal			18
	1	3	<u> </u>	

(A)	196°	(G)	2564.0 mm
(B)	4084.0 mm	(H)	3573.0 mm
(B*)	4257.0 mm	(H*)	3701.0 mm
(C)	4039.0 mm	(I)	2566.0 mm
(C*)	4214.0 mm	(İ*)	2693.0 mm
(D)	1542.0 mm	(J)	1948.0 mm
(D*)	1561.0 mm	(J*)	2115.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2385.0 mm
(F)	204.0 mm	(K*)	2565.0 mm

Dimensioni







(A)	235.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	419.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(C)	1340.0 mm	(K)	2299.0 mm
(D)	1114.0 mm	(L)	230.0 mm
(E)	1045.0 mm	(M)	433.0 mm
(F)	2832.0 mm	(N)	589.0 mm
(G)	1476.0 mm	(O)	1154.0 mm
(H)	3831.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H*)	3812.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(1)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm

Opzioni

Cabina TOPS/ROPS con riscaldamento Avviamento senza chiave Allarme movimento Cabina chiusa in vinile Kit delle luci di cabina/tettuccio Kit per applicazioni speciali Bilanciere lungo Lama apripista lunga Radio stereo AM/FM MP3

Secondo impianto idraulico ausiliario Tubo dell'impianto idraulico ausiliario sul bilanciere Valvola di mantenimento del carico del braccio Pinza idraulica Pacchetto comfort (sedile superiore per tettuccio o sedile molleggiato in tessuto per cabina, cambio Autospeed, comando quida per funzioni Aux e Off-set integrato nel joystick) Innesti Klac e Lehnhoff Certificazione movimentazione oggetti Contrappeso aggiuntivo

D n	bcat
DU	UUAL ®



Pesi	
Peso operativo Peso aggiuntivo per cabina con riscaldamento Peso aggiuntivo per bilanciere lungo Peso aggiuntivo per contrappeso	1781 kg 96 kg 6 kg 50 kg
Peso addizionale per lama apripista lunga Pressione a terra con cingoli in gomma	9 kg 32.40 kPa
Motore	
Produttore/modello Carburante Numero di cilindri Cilindrata Potenza netta massima (ISO 9249) Coppia netta massima (ISO 9249) Prestazioni	Kubota / D722-E2B-BCZ-7 Gasolio 3 0.72 L 9.9 kW 42.3 Nm
Forza di strappo, al bilanciere (ISO 6015) Forza di strappo, bilanciere lungo (ISO 6015) Forza di strappo, benna (ISO 6015) Sforzo di trazione alla barra di traino Velocità di marcia, a gamma bassa Velocità di marcia, a gamma alta	10371 N 9279 N 20835 N 19380 N 2.5 km/h 4.0 km/h
Impianto idraulico Tipo di pompa Capacità della pompa 1 a 2500 giri/min Capacità della pompa 2 e 3 a 2500 giri/min Flusso ausiliario Auxiliary relief Base sfogo porta braccio e terminale stelo	Pompa a due pistoni con pompa a ingranaggi 41.30 L/min 11.30 L/min 15.00 L/min 30.00 L/min 180.0 bar 210.0 - 250.0 bar
Sistema di rotazione	
Rotazione del braccio a sinistra Rotazione del braccio a destra Regime di rotazione	80° 60° 8.4 RPM
Capacità dei fluidi Impianto di raffreddamento Lubrificazione del motore e filtro dell'olio Serbatoio del carburante Impianto idraulico	3.30 L 3.30 L 19.00 L 19.00 L
Specifiche ambientali	
Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2006/42/CE) Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE) Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1) Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1) Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1) - Livello di approssimazione	79 dB(A) 93 dB(A) 0.74 ms ⁻² 1.42 ms ⁻² 0.37 ms ⁻²
Funzioni standard	
Tettuccio TOPS/ROPS/FOPS 1	Allarme del livello massimo del carburante

Tettuccio TOPS/ROPS/FOPS 1 Lama apripista da 980 mm con due prolunghe da 190 mm Contrappeso esposto e protettivo con cofano motore in acciaio da 4

Cingolo in gomma da 230 mm

Impianto idraulico ausiliario a doppia azione con innesti rapidi

Blocchi della consolle di comando

Clacson Comandi a joystick idraulici

Cintura di sicurezza retrattile

Allarme del livello massimo del carburante Interruttore di disattivazione della batteria Portabicchieri

Pedali ripiegabili ed ergonomici

Sottocarro retrattile idraulico da 1360 mm a 980 mm Ancoraggio a quattro punto per struttura superiore

Luce di lavoro

Motore con spegnimento automatico Blocco dei comandi idraulici e di marcia

Garanzia: 12 mesi, 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre

per primo)

1. Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure): conforme a requisiti ISO 3471. Struttura TOPS (Tip Over Protective Structure): conforme a requisiti ISO 12117. Struttura FOPS (Falling Object Protective Structure): conforme a requisiti ISO 3449.