



SCHEDA TECNICA • GEHL 1640E

> VANTAGGI

- >> Altezza e larghezza contenute, permettono di **accedere in cantieri ed edifici con spazi ridotti**, mentre il peso di soli 1352 kg e consente il trasporto su un piccolo camion o rimorchio.
- >> L'acceleratore manuale e a pedale permette all'operatore di regolare in modo efficiente l'accelerazione, **minimizzando il consumo di carburante**.
- >> **Eccellente visibilità** laterale grazie al disegno dei bracci Power-View e **massimo comfort** di guida con le leve meno faticose da manovrare, il basso livello di rumorosità e di vibrazioni in cabina.
- >> La cabina certificata FOPS/ROPS livello II offre il **massimo della sicurezza operativa**.
- >> La piastra universale ALLTACH assicura il **montaggio rapido degli accessori**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza operativa massima	mm	3.167
Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	mm	2.438
Altezza di scarico	mm	1.836
Angolo di scarico alla massima altezza	gradi	46°
Capacità operativa nominale kg con contrappeso	kg	386
Velocità di trasferimento	km/h	8,9

MOTORE		DATI
Modello		Yanmar 3TNV82
Tier		Stage 3A
Potenza netta	hp/kW a giri/min	24 - 17,9 a 2.400
Coppia massima	giri/min	86 Nm a 1.200
Cilindrata	l	1,3
Capacità serbatoio carburante	l	29

DIMENSIONE E PESO		DATI
Lunghezza con benna	mm	2.576
Altezza	mm	1.897
Larghezza con pala	mm	1.050
Raggio d'ingombro anteriore con benna	mm	1.473
Raggio d'ingombro posteriore	mm	1.097
Larghezza benna	mm	1.050
Ruote standard		5,70 x 12
Peso operativo	kg	1.352



IMPIANTO IDRAULICO		DATI
Portata impianto idraulico ausiliario	l/min	38,2
Pressione	bar	156
Capacità serbatoio	l	27,3