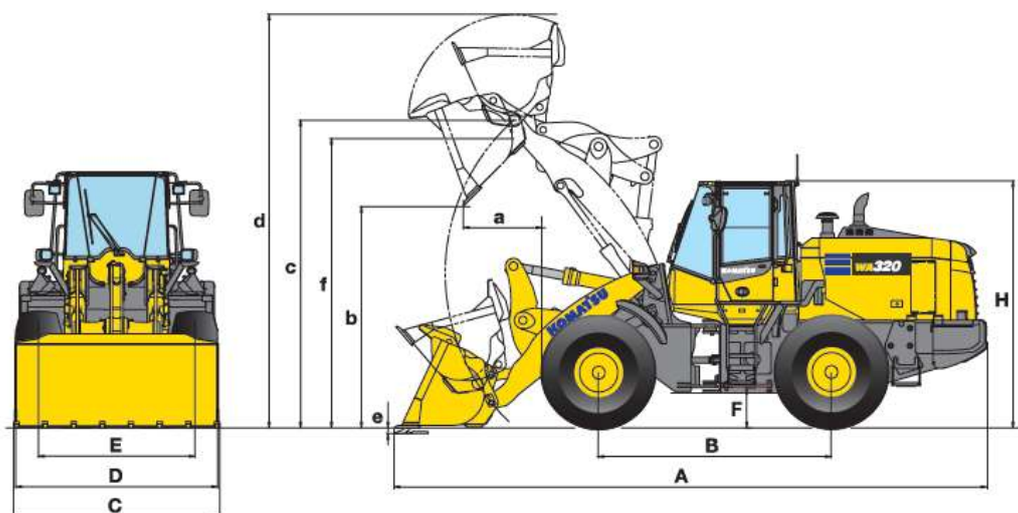


## PALA GOMMATA KOMATSU WA320-8



### DATI TECNICI

Modello	<b>KOMATSU WA320-8</b>
Data di costruzione	<b>2021</b>
Telaio/matricola	<b>H70760</b>
Motore	<b>KOMATSU SAA6D107E-3</b>
Combustibile	<b>GASOLIO</b>
Cilindrata	<b>6.690 cc</b>
Potenza max	<b>127 kW</b>
Peso operativo	<b>16.560 kg</b>
Lunghezza (A)/larghezza (C)/altezza (H)	<b>8.101 mm / 2.740 mm / 3.205 mm</b>
Capacità benna	<b>2,80 mc</b>

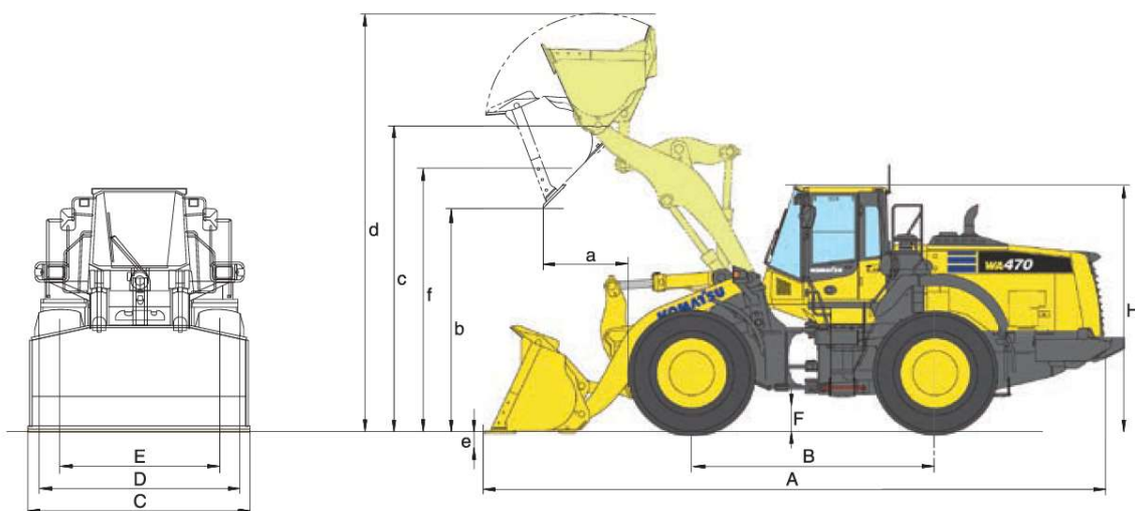


## PALA GOMMATA KOMATSU WA470-8



### DATI TECNICI

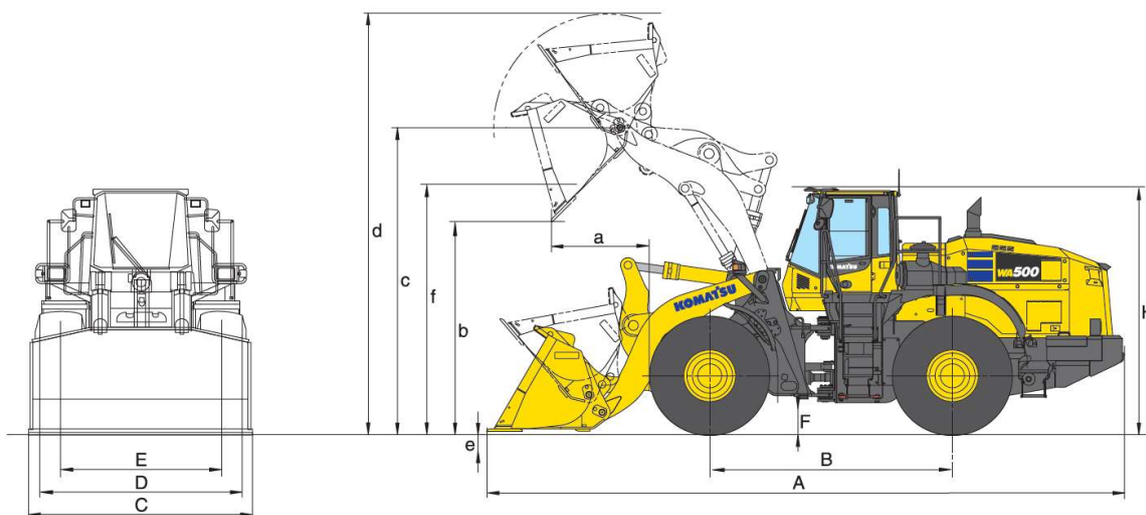
Modello	<b>KOMATSU WA470-8</b>
Data di costruzione	<b>2020</b>
Telaio/matricola	<b>H55758</b>
Motore	<b>KOMATSU SAA6D125E-7</b>
Combustibile	<b>GASOLIO</b>
Cilindrata	<b>11.040 cc</b>
Potenza max	<b>203 kW</b>
Peso operativo	<b>25.670 kg</b>
Lunghezza (A)/larghezza (C)/altezza (H)	<b>9.350 mm / 2.990 mm / 3.475 mm</b>
Capacità benna	<b>6,00 mc</b>



## PALA GOMMATA KOMATSU WA500-8



DATI TECNICI	
Modello	<b>KOMATSU WA500-8</b>
Data di costruzione	<b>2020</b>
Telaio/matricola	<b>H50217</b>
Motore	<b>KOMATSU SAA6D140E-7</b>
Combustibile	<b>GASOLIO</b>
Cilindrata	<b>15.240 cc</b>
Potenza max	<b>266 kW</b>
Peso operativo	<b>36.130 kg</b>
Lunghezza (A)/larghezza (F)/altezza (C)	<b>10.070 mm / 3.460 mm / 3.800 mm</b>
Capacità benna	<b>6,30 mc</b>



## HYUNDAI HL 780 3A

## HYUNDAI HL 780 3A



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Macchina operatrice PALA CARICATRICE semovente
- Modello HYUNDAI HL 780-3A
- Motore CUMMINS
- Lunghezza 9.40 m
- Larghezza 3.45 m
- Altezza 3.67 m
- Sblz. ant. 2.50 m
- Sblz. post. 1.50 m
- Tara 29.300 Kg

### MAIN FEATURES

- Self-propelled machine HYDRAULIC TRACKED
- Model HYUNDAI HL 780-3A
- Engine CUMMINS
- Length 9.40 m
- Breadth 3.45 m
- Height 3.67 m
- Front projection 2.50 m
- Rear projection 1.50 m
- Tare 29.300 Kg