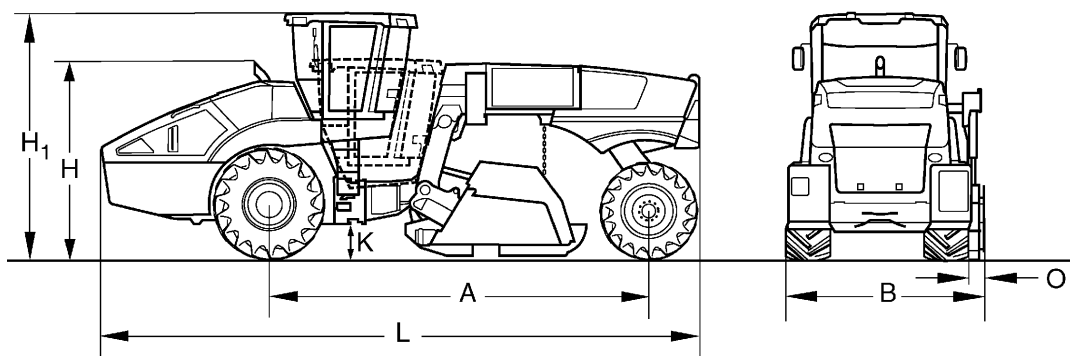


# DATI TECNICI

STABILIZZATRICI

RS 460, RS 500





### Dimensioni in mm

	A	B	H	H1	K	L	@
RS 460	6073	2650	3100	3885	510	9579	E
RS 500	6073	2530	3100	3885	510	9579	€€€

### Dimensioni di trasporto in m3

RS 460	78,691
RS 500	75,128

**Dati Tecnici****BOMAG  
RS 460****BOMAG  
RS 500****Pesi**

Peso operativo CECE .....	kg	23.850	25.490
Carico assale ant. CECE .....	kg	15.855	16.230
Carico assale post. CECE .....	kg	7.995	9.260
Peso max. ....	kg	29.000	31.000

**Dimensioni**

Raggio di sterzata 1 int / est. ....	mm	3.950/7.400	3.950/7.400
--------------------------------------	----	-------------	-------------

**Caratteristiche di guida**

Velocità (1) .....	km/h	0- 3,0	0- 3,0
Velocità (2) .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Massima pendenza superabile (Secondo la .....	%	40	40

**Propulsione**

Marca .....		Merc.-Benz	Merc.-Benz
Modello .....		OM 471 LA	OM 471 LA
Normativa sui gas di scarico livello .....		4/4f	4/4f
Raffreddamento .....		Liquido	Liquido
Numero dei cilindri .....		6	6
Potenza ISO 9249 .....	kW	340,0	380,0
Velocità .....	min-1	1.700	1.700
Potenza SAE J 1995 .....	hp	456,0	510,0
Velocità .....	min-1	1.700	1.700
Impianto elettrico .....	V	24	24
Sistema di trasmissione .....		idrostatico	idrostatico
Ruote motore .....		su tutte le ruote	AWD 4x4

**Ruote**

Sezione pneumatici anteriori .....	650/75 R32	650/75 R32
Sezione pneumatici posteriori .....	620/75 R26	620/75 R26

**Freni**

Freno di servizio .....	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....	a molla	a molla

**Sterzo**

Tipo di sterzo .....	Snodo + post.	Snodo + post.
Metodo di sterzata .....	idraulico	idraulico

**Rotore**

Larghezza del rotore .....	mm	2.250	2.250
Diametro esterno rotore .....	mm	1.224	1.224
Numero di giri del rotore .....	min-1	104- 180	104- 180
Angolo di oscillazione rotore +/- .....	grad	8	8
Senso di rotazione .....		contro rotante	contro rotante
Massima profondità di lavoro .....	mm	500	500
Numero di denti .....		212	212
Altezza di denti .....	mm	200	200

**Capacità**

Carburante .....	l	875,0	875,0
Acqua .....	l	850,0	850,0

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

## Equipaggiamento standard

- ☒ Trasmissione idrostatica di traslazione / su tutte le ruote
- ☒ Trasmissione rotore idr./mecc. con regolazione autom. della potenza
- ☒ Sterzo idrostatico articolato
- ☒ Assale posteriore a sterzo idrostatico
- ☒ Regolaz. idraulica inclinazione rotore, automatico
- ☒ Portello coda idraulico con posizione flottante+Funzione sovraccarico
- ☒ Cabina ROPS regolabile in altezza
  - Trasporto/Posizione di lavoro
  - Postazione di lavoro multifunzionale girevole/spostabile
- ☒ Luci di lavoro
- ☒ Supporto con asta longitudinale/di rimorchi
- ☒ Compressore aria + Attacco per utensile pneumatico
- ☒ Vani portaoggetti chiudibili a chiave
- ☒ Centralina di lubrificazione (RS500)
- ☒ ROPS/FOPS-cabina con riscaldamento + Condizionatore
- ☒ Sistema aria compressa + Kit aria compressa
- ☒ BOMAG Supporto variabile BRS05
- ☒ Radio
- ☒ Tecnologia BOMAG FLEXMIX
- ☒ Lampeggiante
- ☒ Sistema telecamera
- ☒ 3 Tipi di sterzata
- ☒ Rotor spostabili lateralmente (RS500)

## Equipaggiamento opzionale

- ☐ Impianto di dosatura Acqua (900l + 1800l)
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Impianto di dosatura emulsione 900l/min.
- ☐ Impianto di rifornimento rapido
- ☐ Stampante per computer di dosaggio
- ☐ Filtro dell'emulsione
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Centralina di lubrificazione (RS460)
- ☐ Supporto variabile 20mm
- ☐ Idropulitrice
- ☐ Sistema telecamera Plus
- ☐ BOMAG SMART DOSING
- ☐ Barra di frantumazione
- ☐ BOMAG TELEMATIC POWER
- ☐ Traversa dosatrice per sistema di sospensione acquosa di cemento

