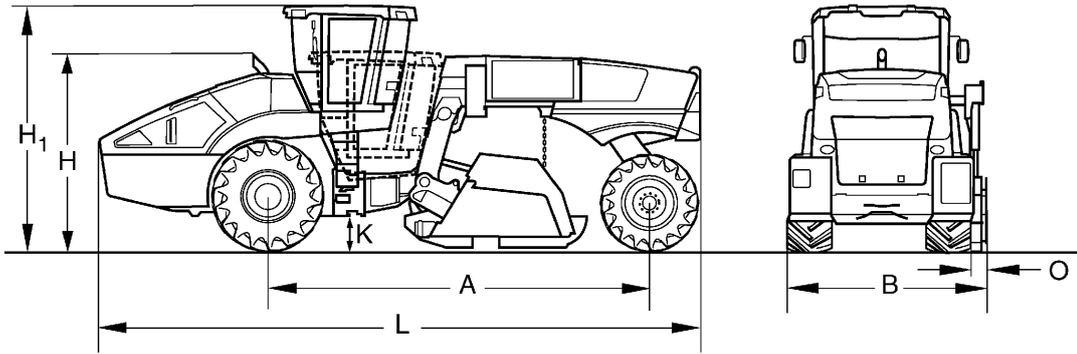


DATI TECNICI

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

