

ARR 1585

RULLO COMPATTATORE PER SCAVI

EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final



UNA POTENTE MACCHINA CON DIFFERENZIALE DI CONTROLLO

ARR 1585 una macchina con differenziale di controllo che permette di usare le potenti forze di compattazione in luoghi particolarmente difficili. Il battiterra con piastra vibrante a piede di montone garantiscono buoni risultati anche dove gli altri compattatori raggiungono i propri limiti di rendimento. La capacità di compattare terreni ad alta coesione elimina la necessità di asportare e sostituire lo strato di terreno, con notevoli risparmi.

USO

- Costruzione di condutture
- Edilizia abitativa ed industriale
- Interramenti di strutture
- Spazi di lavoro ristretti
- Costruzione di aeroporti
- Posa cablaggio
- Lavori su discariche
- Sottofondi stradali

PRODUTTIVITÀ

Alto rendimento di compattazione

Compattazione veloce e precisa nel minor numero di passaggi possibili

Concetto di skid-steer

Proprietà uniche di sterzata e svolta «on-spot»

Trazione eccellente

Potente sistema di propulsione e ottima distribuzione del peso della macchina per una trazione in pendenza senza pari

ERGONOMIA

Controlli della macchina

Sono disponibili vari controlli: manuale, controllo via cavo o telecomando a infrarossi

Telecomando a infrarossi

Soluzione più sicura; l'operatore deve avere una visibilità diretta per far funzionare la macchina.

Alta protezione dell'operatore

Maggiore sicurezza durante il funzionamento della macchina

CAPACITÀ DI LAVORO

Parti che non richiedono manutenzione

Ridurre il tempo richiesto per la manutenzione della macchina e prevenire i danni ai componenti

Ispezione giornaliera senza attrezzi

Manutenzione quotidiana possibile senza attrezzi

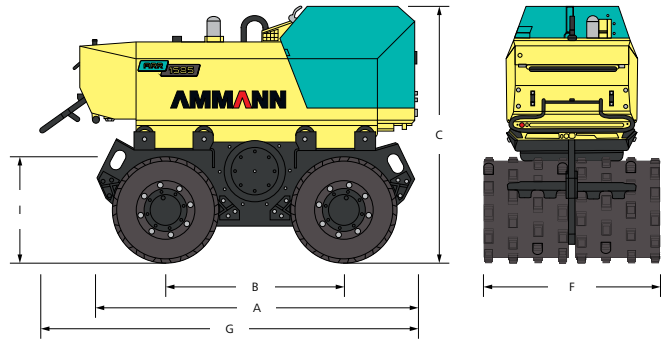
Telaio protettivo e coperture

Massima protezione di tutti i componenti chiave

AMMANN

SPECIFICA TECNICA
 RULLO COMPATTATORE PER SCAVI ARR 1585
 EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final

DIMENSIONI		
A	Lunghezza della macchina	1.520 mm
B	Interasse	850 mm
C	Altezza della macchina	1.230 mm
F	Larghezza del rullo	630 / 850 mm
G	Lunghezza della macchina	1.780 mm
I	Diametro del rullo	500 mm



PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE		
	630 mm	850 mm
Peso in esercizio	1.305 kg	1.395 kg
Angolo d'oscillazione	-	-
Velocità operativa	1.1 km/h	1.1 km/h
Velocità di marcia	2.5 km/h	2.5 km/h
Potenza di salita con / senza vibrazioni	25 % / 30 %	25 % / 30 %
Raggio interno di sterzata	0 mm (fermo)	0 mm (fermo)

FORZE DI COMPATTAZIONE	
Ampiezza	2.4 mm
Frequenza	30 Hz
Forza centrifuga	86 kN

MOTORE	
Costruttore	Hatz 2 G 40
Potenza secondo ISO 3046-1	13.2 kW (18 HP)
Il motore soddisfa le norme sulle emissioni	EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
Giri nominali	2550 min ⁻¹ (RPM)
Numero di cilindri	2 / Raffreddamento ad aria
Sistema di trazione	Idrostatico

VARIE INFORMAZIONI	
Capacità del serbatoio carburante	28 l
Volume dell'olio idraulico	16 l

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Trazione completamnete idrostatica
- Sterzo ad alta manovrabilità
- Vibrazione centrale
- Punto centrale per sollevamento
- Controllo manuale

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Toolset
- Documentazione aggiuntiva stampata
- Certificato di origine
- Colore diverso
- Olio idraulico biodegradabile