

Banchi e piste di prova per freni

Banchi di prova freni Cartec	118
Accessori	119
Esempi modulari	119



Banchi e piste di prova

Videoline 204-RP è il banco di prova ottimale per l'accettazione diretta, il controllo finale, l'esame generale e per la formazione. L'esame della vettura in presenza del vostro cliente e la stampa dei relativi risultati rendono la diagnosi trasparente, creando quindi un clima di fiducia.

Banchi e piste di prova dal leader di mercato presso Derendinger

Da più di 30 anni il nome Cartec è sinonimo di sviluppo e produzione di tecnologia d'esame e diagnosi per autovetture e veicoli commerciali. Un team qualificato, la nota qualità dei prodotti, l'ottimo servizio assistenza nonché i vantaggi offerti dal gruppo industriale Snap-on, leader a livello mondiale, garantiscono una tecnologia d'esame orientata ai bisogni della clientela. I nostri strumenti sono certificati e raccomandati da produttori d'auto di primaria importanza.

Uso personalizzato degli apparecchi di controllo

I freni e gli ammortizzatori sono parti soggette a forte usura e i loro possibili difetti sono di vari tipi. I controlli regolari, i cui risultati sono documentati dal relativo verbale, generano un giro d'affari aggiuntivo per la vostra azienda.



Panoramica dei vantaggi

- Sistema estensibile
- Configurazione del modulo per ridurre i costi di stoccaggio e i tempi di consegna
- Connessione senza filo tra l'unità RP e il display/il PC del cliente
- Il nuovo software consente la manutenzione semplificata e l'installazione della connessione software/hardware
- Visualizzazione estensibile tramite display aggiuntivi o PC tablet

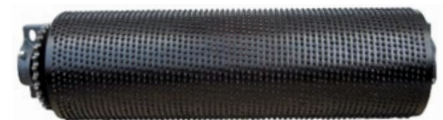


462 kg	877 kg	415 kg
70 %	4 %	67 %
54 %	5 %	57 %
362 kg	692 kg	330 kg



Rulli in materiale composito (CPS)

I rulli compositi offrono un'eccellente adesione anche in condizioni sfavorevoli, sono di lunga durata, non soggetti alla corrosione, di peso ridotto e offrono un alto livello di affidabilità.

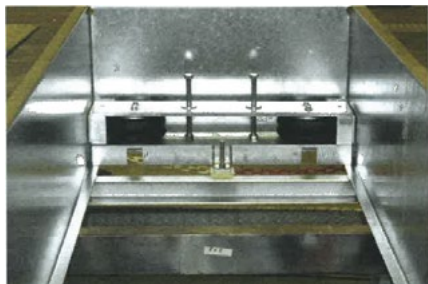


Rulli SmoothGrip

I rulli SmoothGrip sono un'alternativa al rivestimento CPS. Questi rulli con elementi saldati si distinguono per la longevità, la bassa abrasione dei pneumatici e la loro compatibilità con i pneumatici chiodati.

Nuova visualizzazione coerente

Accessori raccomandati per banchi di prova



Sollevatore pneumatico per rulliera, per veicoli con doppio asse

Descrizione del funzionamento: sollevamento pneumatico della rulliera con controllo tramite telecomando.

Attenzione

Il telaio di base è sempre incorporato nel sollevatore. Disponibile solo per banchi di prova autovetture con rulliera lunga 1000 mm e solo in unione con un banco di prova freni. Nessun retroadattamento. Non è possibile integrarvi una livella o traversa di sollevamento. Coprirulli solo in versione ad innesto.

Dati tecnici

Alimentazione	dal banco di prova freni
Alimentazione aria compressa	8 bar
Capacità di sollevamento	3000 kg
Altezza di sollevamento	75 mm
Gamma di temperature d'esercizio	da 5 a 60 °C
Dimensioni (L x P x A)	997 x 2985 x 468 mm
Peso totale con rulliera	~950 kg

No. ordine [EAA0430U69A](#)



Esempi modulari

Banco di prova freni Videoline 204 RP

Videoline 204 RP K CPS con rulli 700 mm	EEBR825A
Kit di visualizzazione schermo da 32"	EAA0368U15A
Telaio di montaggio per banco di prova freni	EAA0391U92A
Copertura ruote pieghevole	T2000608884
Supporto da parete orientabile	EAA0367U54A

Banco di prova Videoline 204 RP

Videoline 204 RP K SmG con rulli 700 mm	EEBR827A
Workstation	EAA0462U47A
Telaio di montaggio con tester Eusama	T2000608292
Copertura ruote pieghevole	T2000608884
Tester telaio Eusama	EAA0367U73A
Piastra di prova per il test di convergenza 500 mm SSP 204	EAA0367U64A
Telaio di montaggio piastra di prova per il test di convergenza 500 mm	T2000608407
Sistema di sollevamento	T2000608866

Banco di prova Videoline 204 RP con sistema di sollevamento set di rulli

Set di rulli Videoline 204RP CPS 1000 mm	EEBR833AE1
Stazione di lavoro incluso schermo TFT da 27", stampante, software ampliato, 4x4	EAA0462U47A
Copertura ruote innestabile 1000 mm	T2000611732
Tester telaio Eusama	EAA0367U73A
Piastra di prova per il test di convergenza 500 mm SSP 204	EAA0367U64A
Soglia sollevabile pneumaticamente con telaio di montaggio incluso	EAA0430U69A
Telaio di montaggio con tester Eusama	T2000606189
Telaio di montaggio piastra di prova per il test di convergenza 500 mm	T2000608407
Misuratore di pressione pedale PD7, cavo da 12 m	EAA0367U55A