



DH-R... 750-2000 kg



DH-R... 750-2000 kg

● Applicazioni

La gamma di sponde ripiegabili **DH-R...** di DHOLLANDIA integra la **massima affidabilità operativa** e una **eccezionale semplicità d'uso**. Grazie ai loro semplici comandi e al rapido spiegamento, le sponde DH-R... sono particolarmente adatte per il trasporto leggero di distribuzione e il settore del noleggio di camion.

In posizione di guida, il pianale della sponda ripiegabile si trova **riposto fermamente** sotto il telaio del veicolo. Perciò, questa sponda è particolarmente adatta alle operazioni che richiedono un accesso frequente alla piattaforma per operazioni di scarico e carico, per corpi smontabili, per l'uso occasionale o per altre situazioni in cui un accesso frequente, rapido e diretto alle porte posteriori del veicolo e allo spazio di carico è essenziale.

La gamma è costituita da 3 tipi di sponde con caratteristiche totalmente differenti. La sponda **DH-RC 750-1000 kg** e quella **DH-RC20 1000-1500 kg** funziona con un unico cilindro di sollevamento. La sponda **DH-RM 1000-2000 kg** è il modello di punta della serie ripiegabile: presenta un ampio braccio di sollevamento e due cilindri di sollevamento che garantiscono la massima stabilità della piattaforma.

Dettagli delle caratteristiche

<input type="checkbox"/> 500 kg	<input type="checkbox"/> 3000 kg
<input checked="" type="checkbox"/> 750 kg	<input type="checkbox"/> 3500 kg
<input checked="" type="checkbox"/> 1000 kg	<input type="checkbox"/> 4000 kg
<input checked="" type="checkbox"/> 1500 kg	<input type="checkbox"/> 5000 kg
<input checked="" type="checkbox"/> 2000 kg	<input type="checkbox"/> 6000 kg
<input type="checkbox"/> 2500 kg	<input type="checkbox"/> 7500 kg
	<input type="checkbox"/> 9000 kg



DH-RM 1500 kg - 1450 mm piattaforma in acciaio / alluminio con barra paraincastro in 3 pezzi



DH-RC 1000 kg - 1280 mm piattaforma totalmente in alluminio con barra paraincastro rotonda montata sui bracci di sollevamento

● Dati Generali

PIANALE

- Piattaforma in **acciaio / alluminio** o **completamente in alluminio** con superficie antiscivolo (vedere tabella)

FUNZIONALITÀ - CARATTERISTICHE MECCANICHE

- **Raccordo automatico del pianale a terra**
- Con opzione S507: inclinazione della piattaforma regolabile in qualsiasi posizione grazie ai comandi esterni
- Molla di torsione a supporto dello spiegamento manuale della piattaforma

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- **Elettrovalvola di sicurezza integrata su tutti i cilindri**
- Comando manuale di sicurezza per tutte le valvole [2]
- **Stelo del cilindro in acciaio inox cromato (INOX)**
- Gruppo idraulico compatto e silenzioso a copertura **isolata**

COMANDI ELETTRICI

- Blocco comando esterno in PVC [1]
- **Comando senza componenti elettronici**

MONTAGGIO

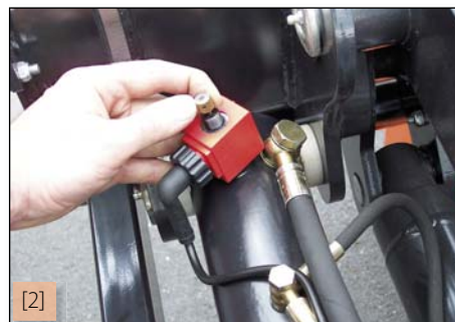
- **Piastre di montaggio avvitate** per un'installazione semplice e veloce
- Opzione S351: lamiera di fondo per il pianale posteriore del veicolo disponibile come opzione

FINITURA - MANUTENZIONE

- Materiale conforme alle normative CE di sicurezza
- Tutti i perni sono placcati allo zinco e cromati
- **Boccole di articolazione a manutenzione minima**
- La struttura e i bracci di sollevamento sono verniciati a polvere epoxy e verniciatura finale a polvere poliestere



[1]



[2]





● Dati Tecnici

TYPE	DH-RC	DH-RC20	DH-RM
Capacità di sollevamento	750 - 1000 kg	1000 - 1500 kg	1000 - 2000 kg
Pianale	Completamente in alluminio	Acciaio / alluminio La piattaforma completamente in alluminio è disponibile come opzione (S270)	Acciaio / alluminio La piattaforma completamente in alluminio è disponibile come opzione (S270)
Dimensioni standard del pianale	Lunghezza : 1080 - 1280 mm Larghezza : 2000 - 2200 mm	Lunghezza : 1080 - 1150 - 1250 - 1450 mm Larghezza : 2000 - 2200 mm	Lunghezza : 1150 - 1250 - 1450 mm Larghezza : 2000 - 2200 mm
Raccordo automatico a terra	Standard	Standard	Standard
Inclinazione del pianale variabile a tutti i livelli	Disponibile opzionalmente S507 = modello DH-RCC	Non disponibile, orientamento fisso del pianale	Disponibile opzionalmente S507 = modello DH-RMC
Equipaggiamento idraulico	1 cilindro di sollevamento centrale 2 stabilizzatori fissi per inclinazione del pianale (DH-RC) o 2 cilindri di inclinazione (DH-RCC)	1 cilindro di sollevamento centrale 2 stabilizzatori fissi per l'inclinazione del pianale	2 cilindri di sollevamento 2 stabilizzatori fissi per inclinazione del pianale (DH-RM) o 2 cilindri di inclinazione (DH-RMC)
Interfaccia tra il pianale e il retro del pianale di carico del veicolo	Standard : adattato per lamiera di fondo del pianale posteriore del veicolo La lamiera stessa è disponibile come opzione (S351) Opzione S409 : pianale non standard per montaggio senza la lamiera di fondo (spessore max. 60 mm)	Standard : adattato per lamiera di fondo del pianale posteriore del veicolo La lamiera stessa è disponibile come opzione (S351) Opzione S409 : pianale non standard per montaggio senza la lamiera di fondo (spessore max. 60 mm)	Adattata al montaggio con la lamiera di fondo nel telaio posteriore, o senza lamiera di fondo (ad es. per corpi refrigerati con uno spessore massimo di 60 mm nelle zone di contatto)
Barra paraincastro	Barra paraincastro rotonda, montata sui bracci di sollevamento Dispositivi per luci posteriori disponibili come opzione (S361.L)	Barra paraincastro rotonda, montata sui bracci di sollevamento Dispositivi per luci posteriori disponibili come opzione (S361.L)	Barra paraincastro rotonda, montata sui bracci di sollevamento o barra paraincastro in 3 pezzi Dispositivi per luci posteriori disponibili come opzione (S361.L)
Interasse tra i bracci di sollevamento	600 mm, interasse stretto	500 mm, interasse stretto	1100 mm standard, 1400 mm interasse grande per telaio del rimorchio
Baricentro di carico	600 mm	600 mm	600 mm
Indicazione del proprio peso (*)	Dai 260 kg in su	Dai 335 kg in su	Dai 415 kg in su

(*) I pesi menzionati sono indicativi e possono variare secondo l'esecuzione. Dhollandia si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso.

● Accessori Principali (altri optional disponibili su richiesta)



S001 Comando a distanza con cavo spiralato



S006 Comando a piede 4 pulsanti



S090 Luci di sicurezza montate sul pianale



S215.M Ferma carrelli standard manuale
S215.A Ferma carrelli automatici



S351 Lamiera di fondo per il pianale posteriore del veicolo



S423 Scalini estraibili montati sui bracci di sollevamento



● Altre applicazioni



DH-RC 750 kg A montaggio laterale per carico / scarico dalle porte laterali del veicolo



DH-RB 500 kg Sponda ripiegabile per superfici più alte, ad es. per lo spostamento di passeggeri / sedie a rotelle

DH-REK 1000 kg

● Dati Generali

- Il modello **DH-REK** è una versione speciale della sponda ripiegabile standard, adattata per il montaggio sui lati di autocarri o semirimorchi. Consente operazioni più semplici di carico / scarico di merci pesanti o di piccoli pallet attraverso le porte laterali del veicolo.
- **Traversa della sponda adattabile laterali** per il montaggio di lato e sotto il telaio del veicolo
- **1 unico cilindro di sollevamento centrale**, che garantisce la massima stabilità laterale del pianale
- 2 cilindri di inclinazione a doppio effetto
- **Raccordo idraulico automatico a terra**
- Profondità del pianale disponibili : 1100 mm (standard) e 1400 mm
- Larghezze standard del pianale : 1400 mm
- Larghezza minima del pianale : 1050 mm

