

# TRAMOGGIA FRONTALE SH



# Tramoggia frontale New Holland SH.

Le tramogge frontali New Holland SH possono essere utilizzate per trasportare materiali sfusi come sementi o fertilizzanti al fine di aumentare la capacità e l'autonomia nelle applicazioni di semina o concimazione. La SH è disponibile in due configurazioni a seconda della capacità della tramoggia: 1.500 litri e 1.900 litri. La distribuzione viene effettuata tramite un sistema di dosaggio azionato da una ruota motrice a terra o da un sistema elettronico. Il materiale dosato viene distribuito per via pneumatica a 2 oppure a 4 uscite a scelta, tramite un potente ventilatore ad azionamento idraulico che soffia il materiale attraverso i lunghi tubi di plastica fino all'attrezzo posteriore. Il fondo della tramoggia è in acciaio inossidabile, indispensabile quando si movimentano materiali corrosivi come i fertilizzanti.



## Azionamento meccanico

Le tramogge SH ad azionamento meccanico continuo possono essere collegate a un monitor Konnect 1000. Dotato di nove pulsanti, il monitor può essere utilizzato per controllare le valvole delle linee di passaggio, visualizzare l'area di copertura e il livello di riempimento della tramoggia.

## Azionamento elettronico con ISOBUS

Le tramogge SH ad azionamento elettrico possono essere comandate tramite il monitor ISOBUS del trattore. In mancanza del terminale ISOBUS di bordo, un monitor Touch 800 separato consente il controllo avanzato del sistema di dosaggio della tramoggia, con funzioni aggiuntive tra cui l'attivazione/disattivazione dell'applicazione e la regolazione del dosaggio della semina. Il serbatoio anteriore non dipende dal GPS del trattore in quanto dispone di una propria antenna base GPS.



### Visibilità e Sicurezza

La tramoggia è robusta e funzionale pur presentando un profilo snello e ribassato. La visibilità è ottimale e la sicurezza non viene compromessa. Un potente kit luci comprende due fari con luce abbagliante/anabbagliante e indicatori di direzione per replicare i fari anteriori del trattore oltre a una coppia di fari da lavoro a LED per illuminare il campo antistante.



### Robustezza e praticità per l'operatore

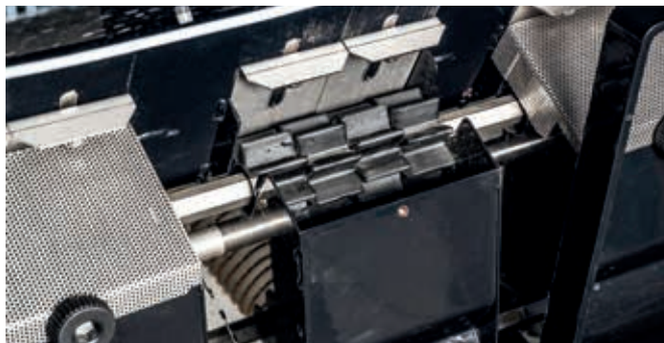
La tramoggia è dotata di un'ampia apertura supportata da ammortizzatori a gas, che consente un rapido riempimento tramite sacconi o benna del caricatore.

Il gradino ripiegabile della piattaforma rende l'accesso sempre facile e sicuro, mentre i 4 piedi di supporto permettono di effettuare lo sgancio e il rimessaggio in modo sicuro e senza problemi. La parte inferiore della tramoggia e del distributore sono realizzati in acciaio inossidabile per garantire una lunga durata anche quando l'unità viene utilizzata per materiali corrosivi come i fertilizzanti.

### Flessibilità

La tramoggia frontale SH è una soluzione versatile che può essere utilizzata per fornire una capacità aggiuntiva durante la concimazione e per bilanciare meglio il trattore, oppure in combinata con una seminatrice per trasportare sementi extra o come parte di un sistema di semina e concimazione di precisione. Il serbatoio non è pressurizzato quindi non sono necessarie guarnizioni speciali e non si rischia di danneggiarlo. Il ventilatore industriale ad alta pressione ad azionamento idraulico consente di regolare il flusso d'aria e la pressione in base ai requisiti del materiale trasportato. La pressione può essere facilmente monitorata dalla cabina tramite il manometro e regolata modificando la portata idraulica al ventilatore.





### Sistema di dosaggio

Il sistema di dosaggio alimenta il materiale dalla tramoggia attraverso 2 o 4 ruote alveolari realizzate con uno speciale materiale plastico temprato.

Le robuste ruote dosatrici in plastica su ciascuna uscita assicurano un'alimentazione uniforme su tutta la larghezza dell'uscita stessa. Per sementi fini come la colza o per fertilizzanti granulari fini, è possibile montare sulle ruote dosatrici apposite dita.



### Sistema Airlock

Il materiale viene quindi trasportato per via pneumatica all'interno di 2 o 4 tubi situati sotto il trattore, consentendo così un elevato grado di precisione.

A richiesta, le 4 uscite possono essere dotate di un sistema tipo "airlock" per garantire l'assenza di contropressione nel sistema di dosaggio. Viene così assicurato un dosaggio preciso quando il materiale viene convogliato su lunghe distanze fino alla testa di distribuzione dell'attrezzo.

Modello	Specifica	Volume della tramoggia	Altezza di riempimento	Peso a vuoto	Larghezza fuori tutto
SH 1500	M/E 2 uscite	1.500 litri	1,48 m	450 kg	2,32 m
	M/E 4 uscite				
	MC/EC 4 uscite				
SH 1900	M/E 2 uscite	1.900 litri	1,63 m	480 kg	2,32 m
	M/E 4 uscite				
	MC/EC 4 uscite				

**E** = Dosaggio elettronico, **M** = Dosaggio meccanico, **C** = Sistema Airlock



[www.newholland.com/it](http://www.newholland.com/it)  
[newhollandtopservice.italia@cnhind.com](mailto:newhollandtopservice.italia@cnhind.com)



### Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246.