

## Dati tecnici

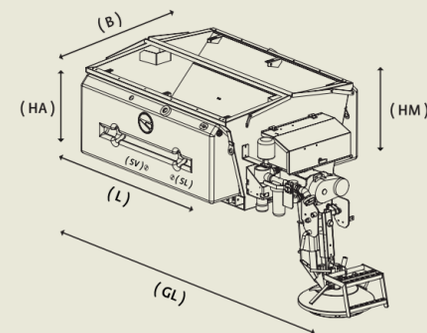
Serie Husky	400 V	500 V	700 W	800 V NGS	1000V NGS	1000 V	1000 W	1100 W	1300W	S 1300 W	1500W	1800 W	
Numero di coclee	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	pezzo
Capacità contenitore ma. secco	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,3	1,5	1,8	m³
Capacità contenitore s. s.	150	200	-	345	430	430	-	-	-	-	640	640	l
Lunghezza contenitore (L)	900	1.200	1.200	1.590	1.590	1.790	1.450	1.790	1.990	1.990	2.130	2.130	mm
Lunghezza totale (GL)	1.745	2.035	2.000	2.435	2.435	2.635	2.250	2.590	2.790	2.790	2.965	2.965	mm
Larghezza contenitore senza s. u. (B)	1.200	1.200	1.200	1.300	1.300	1.200	1.200	1.200	1.450	1.200	1.500	1.500	mm
Larghezza contenitore con s. u. (B)	1.200	1.200	-	1.500	1.500	1.200	-	-	-	-	1.500	1.500	mm
Baricentro senza s. u., vuoto (SL)	180	280	220	320	330	500	320	420	560	520	650	660	mm
Baricentro senza s. u., pieno (SV)	300	450	500	595	600	820	700	850	950	950	1.000	1.040	mm
Baricentro con s. u., vuoto (SL)	50	220	-	350	360	440	-	-	-	-	540	550	mm
Baricentro con s. u., pieno (SV)	350	500	-	645	650	870	-	-	-	-	1.000	1.040	mm
Altezza contenitore esterna (HA)	735	735	619	800	900	775	690	619	600	660	763	888	mm
Altezza contenitore centrale (HM)	771	771	660	841	941	814	730	660	650	700	815	940	mm
Peso a vuoto senza s. u.	300	310	390	320	325	430	445	480	550	510	580	604	kg
Peso a vuoto con s. u.	380	390	-	398	403	520	-	-	-	-	680	704	kg
Peso a vuoto doppia camera	-	-	420	-	-	-	475	510	585	545	615	646	kg
Peso a vuoto doppia camera /s. u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	715	746	kg
Quantità di sale sparso	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	g/m²
Quantità di pietrisco / sabbia sparsa	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	g/m²
Quantità di soluzione salina sparsa	1 - 30	1 - 30	-	1 - 30	1 - 30	1 - 30	-	-	-	-	1 - 30	1 - 30	%
Larghezza di spargimento	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	m

### Ulteriore dotazione di serie

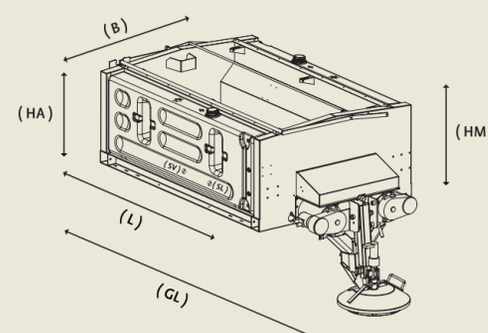
- Struttura autoportante della tramoggia
- Elementi di fissaggio specifici per diversi veicoli
- Bordatura in gomma
- Disattivazione elettronica del disco spargitore

### Ulteriore dotazioni speciali

- Verniciatura "off-shore"
- Termocamera
- Telai speciali su misura per veicoli particolari
- Predisposizioni per cinghie e catene di fissaggio



Serie V



Serie W

materiale secco (ma. secco), soluzione salina (s. s.), sistema di umidificazione (s. u.)



Versione: 01-05-2016. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e cambiamenti ai modelli. Le illustrazioni possono rappresentare accessori opzionali non inclusi nella dotazione standard.



Spargitori su misura  
Funzionali, efficienti, economici!

**Gmeiner GmbH**  
Daimlerstraße 18  
D-92533 Wernberg-Köblitz  
Tel.: +49 9604 93267 - 0  
Fax: +49 9604 93267 - 49  
gmeiner@buchermunicipal.com

**Giletta SpA**  
Via A. De Gasperi, 1  
I-12036 Revello (CN)  
tel. +39 0175 258 800  
fax. +39 0175 258 825  
giletta@buchermunicipal.com



www.buchermunicipal.com/winter

# Gmeiner Husky

con sistema di estrazione a una o due coclee

## Gmeiner Husky Spargitori di alta qualità per veicoli compatti.

Grazie alla struttura compatta dei contenitori, gli spargitori della serie Husky si adattano perfettamente al montaggio su svariati veicoli comunali. Per effetto del design della tramoggia a profilo ribassato con baricentro contenuto, questa serie di spargisale per il servizio invernale si adatta perfettamente anche a veicoli con carreggiata stretta. Gli spargitori Husky sono disponibili con tramogge di diversa capacità da 0,4 m³ a 1,8 m³ con e senza umidificatore.

La serie Husky è disponibile nelle versioni Husky V e Husky W, diverse per il numero di coclee installate. Gli spargitori della serie Husky V sono dotati di un sistema di estrazione con una sola coclea, mentre quelli della serie Husky W sono dotati di un sistema di estrazione con due coclee e possono essere quindi forniti a richiesta anche nell'esecuzione con doppia camera.

Gli spargitori serie Husky sono affidabili e garantiscono prestazioni eccellenti con ottimo rapporto qualità/prezzo. Il grande know how è confermato dalla grande qualità dei componenti, delle lavorazioni e delle rifiniture.

### Vantaggi:

#### Tramoggia con design a profilo ribassato

Visibilità ottimale - anche in retromarcia

#### Controllo standardizzato dello spargimento

Risparmio di materiale per una maggiore convenienza

#### Vasta gamma di modelli con diverse capacità

Design pensati per ottimizzare baricentro

#### Spargitori con sbalzo contenuto

Per un ridotto diametro di sterzata del veicolo

#### Blocco idraulico Eco

Maggiore Efficienza - usura minore

#### Spargimento di sale umidificato con tecnologia all'avanguardia

Alta precisione di dosaggio e distribuzione perfetta

#### Verniciatura speciale ed elevata percentuale di acciaio inossidabile

Lunga durata e bassi costi di manutenzione

#### Tramoggia con baricentro basso

Elevata sicurezza di marcia



Mercedes-Benz Unimog ExpertPartner



**Tetto apribile (a richiesta)**  
Contelaio in acciaio inossidabile e telo in PVC ad alta resistenza.

**Proiettore girevole di riconoscimento (a richiesta)**  
Disponibili in varie configurazioni con svariati sistemi di segnalazione e lampeggio.

**Segnaletica per la circolazione stradale (a richiesta)**  
Materiale retroriflettente, strisce adesive di pericolo laterali incluse.

**Spargitore con verniciatura speciale ed elevata percentuale di acciaio inossidabile (a richiesta)**  
Lo scivolo, il disco di spargimento, gli alloggiamenti dei piedi di appoggio e tutti gli elementi di giunzione sono realizzati in acciaio inox. Lo spargitore è disponibile anche in versione completamente realizzata in acciaio inox (a richiesta).

**Serbatoi per soluzione salina (a richiesta)**  
In polietilene ad alta resistenza, con bocchettone di riempimento e predisposizione per indicatore di livello.

**Pompa sistema umidificatore per soluzione salina (a richiesta)**  
Costituito da pompa idraulica, filtro di grandi dimensioni, rubinetto a 3 vie e raccordo a C. Tubi in acciaio inox.

**Sistema di appoggio meccanico da 500 kg a manovella (di serie)**  
A richiesta sono disponibili anche sistemi di appoggio meccanici o idraulici per il deposito degli spargitori carichi.

**Faro di lavoro a LED (di serie)**  
Illumina perfettamente l'area di lavoro ed è a tenuta stagna.

**Comparto tecnico (di serie) a tenuta di umidità**  
Fornisce una protezione ottimale per il blocco idraulico delle valvole proporzionali e per i componenti elettrici e l'unità di potenza elettronica.

**Scaletta (a richiesta)**  
Completamente realizzata in acciaio inox e disponibile in misure diverse.

**Scivolo (di serie)**  
Completamente realizzato in acciaio inox. Regolabile in altezza e protetto dalle infiltrazioni di acqua.

**Disco spargitore (di serie)**  
Costituito da un disco in acciaio inox con cono speciale in materiale plastico, copertura in acciaio (di serie) o in acciaio inox (a richiesta).

## Sistema di controllo innovativo



**EcoSat (a richiesta)**  
Sistema di comando innovativo high-end con ampio display grafico e menu di comando intuitivo.



**EasyCom (a richiesta)**  
Sistema di comando base. Affidabile e facile da utilizzare.



**Route Inform e Route Replay (a richiesta)**  
In abbinamento a EcoSat GPS. Registrazione e analisi dei dati via satellite, spargimento completamente automatizzato.



**Esecuzione a doppia camera (a richiesta)**

La serie Husky W può anche essere fornita con esecuzione a doppia camera. Dotazione: parete divisoria in acciaio inox, blocco idraulico triplo, gestione separata delle due coclee.



**Sistema di disinserimento pompa in caso di serbatoi vuoti**

Sistema di protezione, con disinserimento automatico della pompa in caso di serbatoi vuoti. La pompa del sistema umidificatore si arresta immediatamente quando i serbatoi sono vuoti.



**ESBV - Regolazione elettronica dello spargimento (a richiesta)**

Unpistone elettrico ad alte prestazioni ed un potenziometro consentono la regolazione simmetrica / asimmetrica dello spargimento. Impermeabile secondo IP 67.



**Sensori di controllo**

Con il comando Ecosat sono presenti sensori che confrontano il valore nominale dei parametri inseriti con quelli effettivi e provvedono alla loro correzione automatica. Sensori a tenuta secondo IP 67.



**Copertura di sicurezza (di serie)**

Griglia di vaglio in PRFV, leggera, flessibile ed esente da corrosione, evita l'ingresso nella tramoggia di materiale di grosse dimensioni.



**Gruppo di spargimento ribaltabile (di serie)**

Per permettere di utilizzare il gancio di traino. Facile da ribaltare grazie al supporto con molle a gas.



**ESK - Sensore elettronico dello spargimento (a richiesta)**

Tecnologia a infrarossi per il monitoraggio dello spargimento. L'alloggiamento è completamente impermeabile secondo IP67.



**Montaggio su rimorchio (a richiesta)**

Rimorchi a uno o due assi, a scelta; a richiesta con azionamento indipendente dal veicolo.