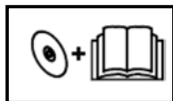


L'addetto al noleggio o un tecnico illustrerà le seguenti istruzioni operative e misure di sicurezza prima dell'uso della macchina.



**AVVERTENZA** – Non usare la macchina senza aver compreso a fondo il corretto funzionamento e le misure di sicurezza relative alla stessa. Leggere il manuale dell'operatore e le etichette di sicurezza affisse alla macchina. Presso il centro di noleggio è inoltre disponibile un video sul funzionamento e la sicurezza del caricatore Skid Steer compatto Vermeer. Se non si è compreso il significato dei messaggi di sicurezza o si desiderano maggiori informazioni sul funzionamento della macchina, rivolgersi all'addetto al noleggio o al tecnico per eventuali chiarimenti.

**USO PREVISTO** – Il caricatore Skid Steer compatto Vermeer S925TX è una macchina cingolata semovente con postazione di comando per operatore in piedi che può essere dotata di una varietà di attrezzature per applicazioni con utilizzo leggero e medio, progettata per lavori su brevi distanze e operazioni in aree di ridotte dimensioni.

### ISTRUZIONI OPERATIVE

#### 1. Avvio del motore

- Prima di avviare la macchina, controllare i livelli di tutti i fluidi e le condizioni del filtro dell'aria.
- Sostare con entrambi i piedi sulla piattaforma posteriore per attivare il sistema di rilevamento della presenza dell'operatore.
- Portare in FOLLE i comandi di traslazione e dell'attrezzatura ausiliaria.
- Se la macchina è dotata di un preriscaldatore, mantenerne il comando nella posizione di preriscaldamento finché la spia non si spegne.
- Usare l'interruttore a chiave per avviare il motore. Una volta avviato il motore, mantenere l'acceleratore a basso regime e attendere che il motore si riscaldi.

#### 2. Trasporto su strada

- Prima di trasportare la macchina su un rimorchio, leggere le precauzioni di sicurezza e le informazioni sul caricamento fornite nel manuale del rimorchio. Accertarsi che il peso lordo della macchina con le attrezzature rientri nei limiti di carico lordo dichiarati per il rimorchio e il veicolo trainante. Il peso della macchina con una benna di normali dimensioni è pari a circa 1588 kg. Consultare il manuale di manutenzione per i pesi di altre configurazioni della macchina.
- Pulire la macchina per evitare la caduta di detriti lungo la strada. Posizionare la macchina in linea con le rampe del rimorchio e regolare l'acceleratore a regime intermedio. Mentre il rimorchio è collegato al veicolo e parcheggiato in piano, guidare la macchina lentamente e in modo regolare esattamente sopra il rimorchio e fermarla nel punto previsto per il fissaggio. Evitare di caricarla se le rampe sono sdruciolevoli. **AVVISO** – Con una benna standard, forche di caricamento o in assenza di un'attrezzatura, salire in retromarcia sulle rampe e scendere lungo di esse guidando a marcia avanti. La macchina si può ribaltare all'indietro se l'operatore guida rivolto a valle. Con attrezzature di peso superiore a 90 kg, salire sulle rampe guidando a marcia avanti e scendere lungo di esse in retromarcia. La macchina si può ribaltare in avanti se si guida con un'attrezzatura pesante rivolta a valle. Salire e scendere sulle rampe sempre con l'attrezzatura più in basso possibile. Evitare di sterzare sulle rampe.
- Abbassare completamente l'attrezzatura sul pianale del rimorchio. Spegnerne il motore e rimuovere la chiave.
- Fissare la macchina al rimorchio usando procedure di ancoraggio standard, con un punto di ancoraggio anteriore e due posteriori. Fissare qualsiasi accessorio allentato.
- Invertire la procedura per scaricare la macchina dal rimorchio. Verificare che il rimorchio sia in piano. Evitare di scaricarla se le rampe sono sdruciolevoli.

#### 3. Approntamento

- Contattare le società di servizio per richiedere informazioni sull'ubicazione delle linee di servizio sotterranee vicine all'area di lavoro.
- Per azionare la macchina, occorre indossare dispositivi di protezione personale. Indossare sempre un elmetto, scarponi da lavoro e le opportune protezioni per le orecchie e gli occhi. Se il lavoro si svolge in prossimità del traffico stradale, indossare abiti riflettenti.
- Esaminare l'area di lavoro per rilevare eventuali ostruzioni, ostacoli o situazioni che possano compromettere il funzionamento della macchina o rappresentare un pericolo per la sicurezza dell'operatore o degli astanti. Controllare che non ci siano avvisi o indicazioni relativi a interramenti in generale, botole o tombini, allestimenti provvisori e attività di scavo recenti. Contrassegnare ed evitare tutte le linee di servizio presenti nell'area. Controllare se vi sono scarpate, strapiombi, pendii o trincee che possano franare e rimanere lontani. Usare le informazioni riportate sulle etichette di sicurezza affisse alla macchina e nel manuale dell'operatore, insieme al proprio giudizio, quando si individuano pericoli operativi e le misure atte a evitarli.
- Consultare il manuale dell'operatore per istruzioni dettagliate, sull'installazione e rimozione di attrezzature e sul collegamento di eventuali funzioni idrauliche dell'attrezzatura.

**AVVERTENZA** – L'utilizzo di attrezzature non autorizzate può creare problemi di sterzo, arresto e stabilità e altri problemi nelle prestazioni e nella manovrabilità della macchina. Non utilizzare in nessun caso accessori non autorizzati.

#### 4. Guida della macchina

- Tenere le mani, con i palmi in basso, sull'impugnatura a barra, in modo che le dita siano sulla parte anteriore della barra e i palmi su quella posteriore, con la manopola del comando a joystick tra il pollice e l'indice. In tal modo si ha una buona presa e controllo della leva.
- Guidare la macchina alla velocità più adatta alle condizioni del terreno. Tenere sempre fermamente entrambe le mani sull'impugnatura a barra quando si sposta la macchina. Riportare i comandi in FOLLE prima di togliere le mani dalla barra.
- Spostare lentamente il joystick di traslazione per iniziare a spostare la macchina senza scosse. Evitare il più possibile partenze o arresti improvvisi e sterzate brusche.
- In caso la macchina monti sopra un ostacolo (p. es., il marciapiede, una cunetta o un dosso), potrebbe inclinarsi bruscamente in avanti o indietro. Controllare sempre se sono presenti ostacoli e procedere molto lentamente. Evitare velocità eccessive, sterzate brusche e superfici che potrebbero rendere la macchina instabile.

#### 5. Operazioni di scavo, riempimento e svuotamento di una benna

- Consultare il manuale dell'operatore per istruzioni dettagliate sull'uso di una benna.

#### 6. Spostamento della macchina con un carico

- Quando si sposta la macchina, mantenere la benna carica quanto più bassa possibile (posizione di trasporto). Sollevare la benna solo quanto basta per evitare gli ostacoli sul terreno.
- Quando si sposta la macchina in pendio con una benna carica, andare in salita o in discesa con la benna rivolta in SU sul pendio. Quando si sposta la macchina in pendio con una benna vuota, andare in salita o in discesa con la benna rivolta in GIÙ sul pendio. Evitare di eseguire operazioni trasversalmente su un pendio.

#### 7. Procedura di fermo macchina

- Parcheggiare la macchina in piano e Portare in FOLLE i comandi di traslazione e dell'attrezzatura ausiliaria.
- Abbassare completamente a terra l'attrezzatura.
- Ridurre il regime del motore al minimo, lasciare che giri per almeno 15 secondi per raffreddarsi, quindi arrestarlo ed estrarre la chiave.

Il manuale dell'operatore e la guida del centro di noleggio sono disponibili in varie lingue. Contattare [productsafety@vermeer.com](mailto:productsafety@vermeer.com).

**Vedere l'altro lato per le misure di sicurezza.**

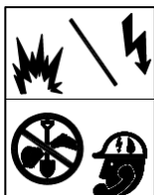
L'addetto al noleggio o un tecnico illustrerà le seguenti istruzioni operative e misure di sicurezza prima dell'uso della macchina.

### MISURE DI SICUREZZA

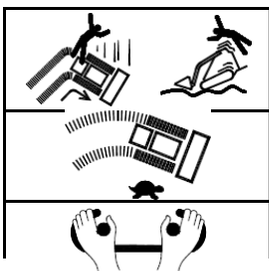
Di seguito è riportata una selezione di messaggi di sicurezza. Ulteriori informazioni di sicurezza sono riportate sulle etichette di sicurezza affisse alla macchina e nel manuale dell'operatore fissato con una cordicella alla macchina.



**AVVERTENZA** – Tenere lontani dalla macchina in funzione e dall'area di lavoro gli astanti e il personale non addetto alle operazioni in corso.



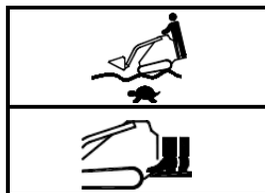
**AVVERTENZA** – Prima di eseguire lavori di scavo, rivolgersi alle società di servizi pubblici locali.



**AVVERTENZA** – Spostamenti improvvisi e terreno irregolare possono far cadere l'operatore dalla macchina.

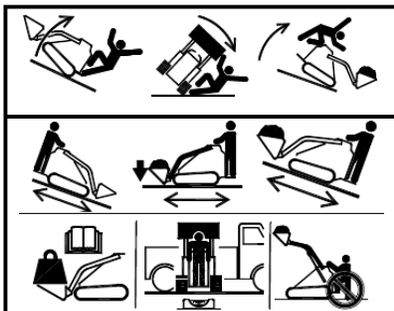
Evitare partenze, fermate e sterzate brusche.

Tenersi sempre con entrambe le mani sulle impugnature.



Rallentare in caso di terreno difficile e irregolare.

Tenere entrambi i piedi sulla piattaforma.



**AVVERTENZA** – La guida su pendio o con carichi sollevati potrebbe causare il ribaltamento della macchina, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

Quando si guida su un pendio, abbassare sempre il carico. Per una maggiore stabilità, guidare con la parte più pesante rivolta a monte.

Non eccedere la capacità di carico nominale. Caricare su un terreno sicuro e piano. Non scendere dalla piattaforma con il carico sollevato.



**AVVERTENZA** – Pericolo di schiacciamento causato dalla caduta di un carico.

Durante il sollevamento dei bracci del caricatore, tenere il carico in posizione orizzontale



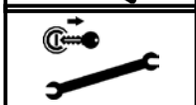
**AVVERTENZA** – L'operatore potrebbe cadere, con conseguenti infortuni gravi o mortali. Non trasportare altre persone.



**AVVERTENZA** – Si può rimanere schiacciati tra la macchina e oggetti posti dietro di essa. Prima di spostarsi in retromarcia, guardare indietro.



**AVVERTENZA** – Non lavorare mai sotto un accessorio, a meno che non sia sostenuto adeguatamente per impedire che cada inaspettatamente.



**AVVERTENZA** – Prima di eseguire la manutenzione, pulire, riparare o trasportare la macchina, attenersi sempre alla procedura di fermo macchina riportata nel manuale dell'operatore.



**AVVERTENZA** – La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza, indicate qui sopra o presenti sulla macchina o nel manuale dell'operatore, può causare infortuni gravi o mortali. Questa macchina deve essere usata soltanto per quegli scopi ai quali è destinata, secondo le procedure spiegate nel manuale dell'operatore.

**Vedere l'altro lato per le istruzioni operative.**