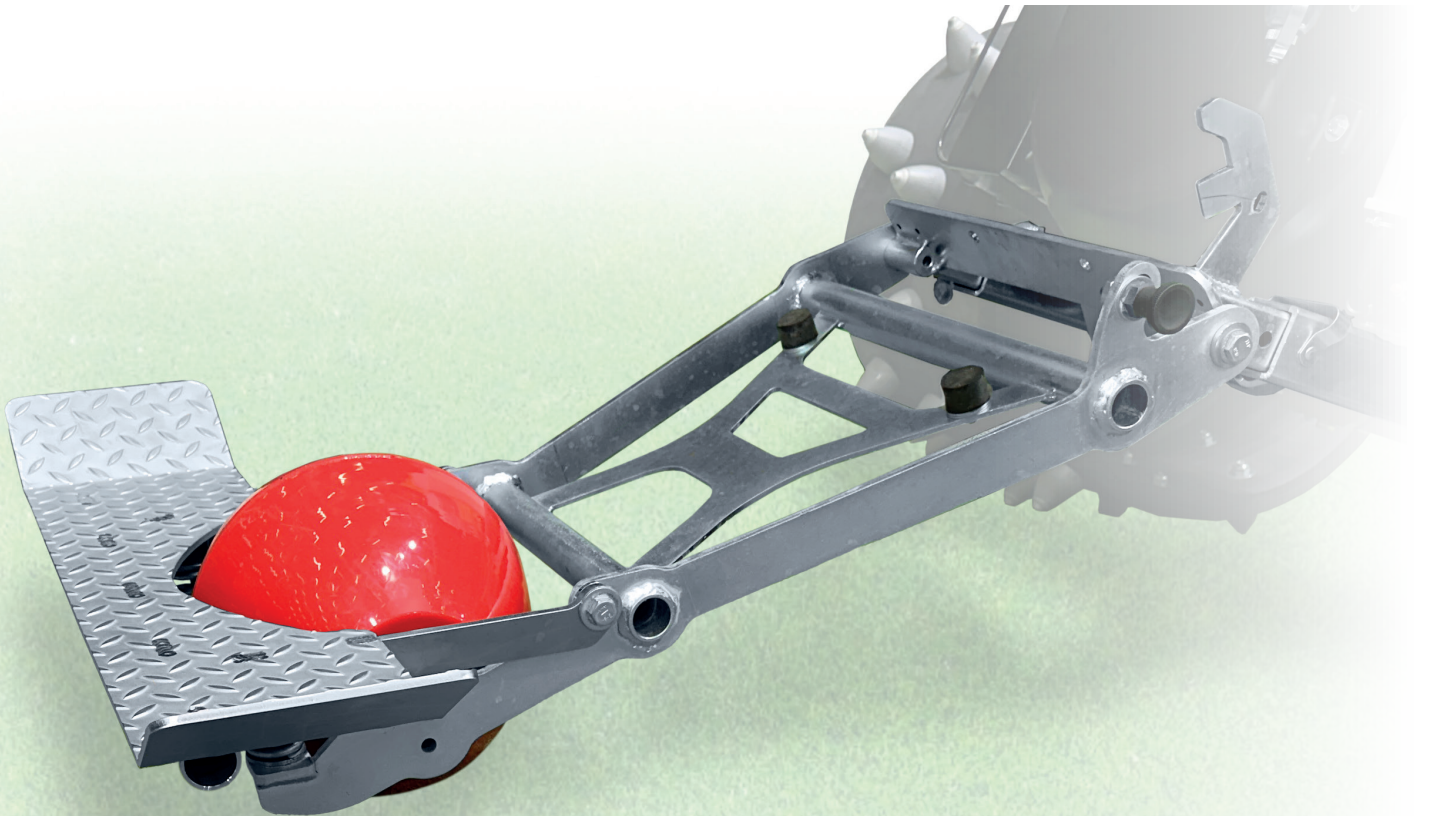


# Rapid

## Piattaforma a rotelle

Per un lavoro efficiente, ergonomico e senza fatica



Tecnica di falciatura 

Foraggiatura 

Tecnica di pacciamatura 

Lavorazione del terreno 

Pulizia 

Servizio invernale 

Trasporto 

Applicazioni speciali 



## Piattaforma a rotelle Panoramica dei modelli e compatibilità

MODELLO DI PORTATTREZZI MONO-ASSE			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Opzione denominazione	Art. n.																					
Piattaforma a rotelle, Rapid	268210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-
Piattaforma a rotelle, Rapid	268220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-

### Principali campi di applicazione



L'opzione per il trasporto dell'operatore estendono le possibilità di impiego e

l'efficienza, soprattutto nei seguenti casi:

- Per applicazioni di falciatura e raccolta del foraggio
- Per le superfici pianeggianti, tradizionalmente gestite con veicoli che consentono all'operatore di sedersi,
- Per le superfici con pendenze, in zone di collina e di montagna, dove l'uso di veicoli con trasporto dell'operatore a due assi è poco possibile o non lo è più.

### Comfort massimo

L'innovativo design della pedana riduce l'affaticamento dell'operatore e consente una velocità di marcia illimitata. Particolarmente degna di nota è la posizione ergonomica in piedi, grazie alle superfici di appoggio angolate, che viene garantita anche quando si opera in pendenza. Inoltre, la superficie nervata della pedana offre un appoggio sicuro e riduce al minimo il rischio di scivolamento. Un altro vantaggio è la ridotta trasmissione di vibrazioni all'operatore, ottenuta grazie alla pedana montata su molle. Ciò consente di lavorare in modo confortevole e sicuro.

### Compatibilità

L'opzione può essere utilizzata sui modelli M e S Monta 161/231 e Varea 162/231.

Quando la console della piattaforma a rotelle è montata sull'alloggiamento del portattrezzi mono-asse, l'uso simultaneo di un supporto pesi è limitato.

### Funzionamento senza attrezzi per un flusso di lavoro ottimale

L'applicazione si adatta in modo flessibile al flusso di lavoro, consentendo di passare dalla modalità di marcia a quella di inseguimento semplicemente ripiegando la pedana di scorrimento verso l'alto e verso il basso senza l'ausilio di attrezzi. Anche il carrello stand-up può essere adattato in modo rapido e semplice, in quanto può essere montato e smontato senza attrezzi. Grazie al suo basso peso morto, il montaggio e lo smontaggio del carrello stand-up sono semplici. Inoltre, non ci sono restrizioni nella modalità operativa «run-on», poiché la console è montata in modo permanente e il carrello verticale può essere rimosso completamente senza attrezzi.

