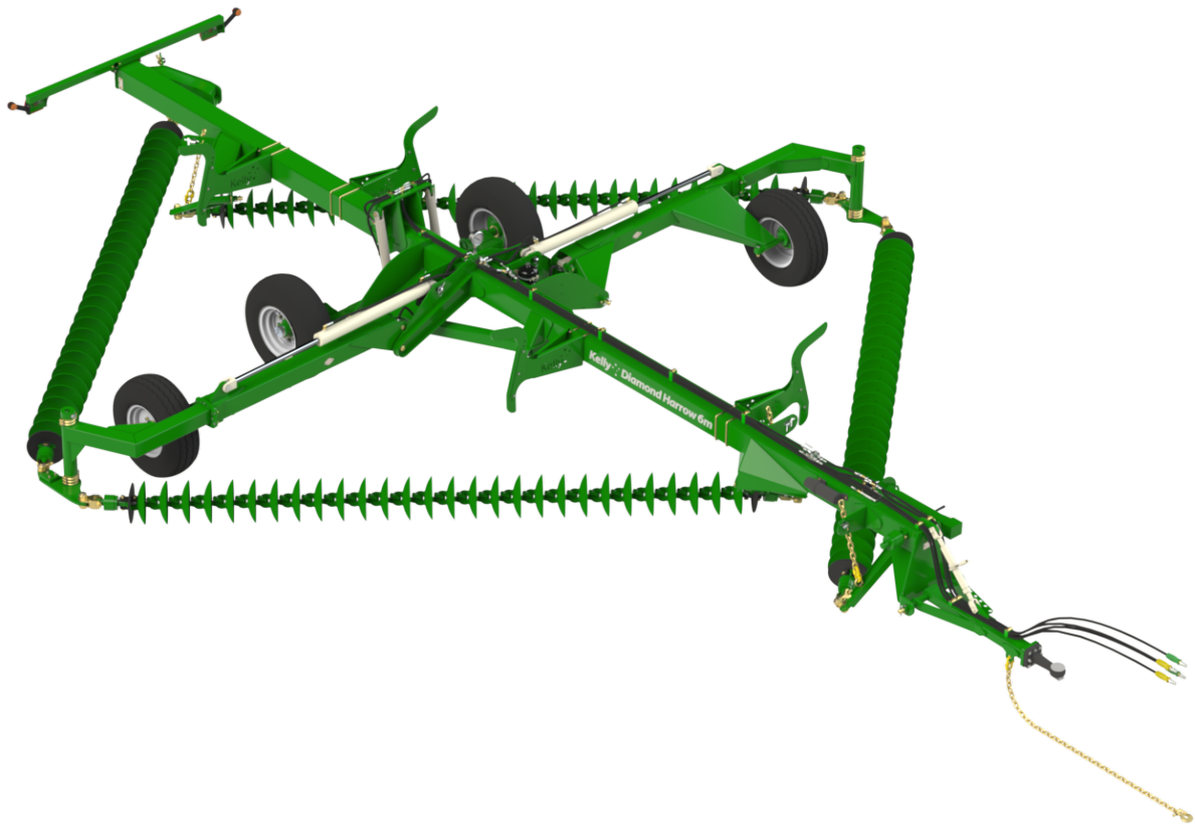


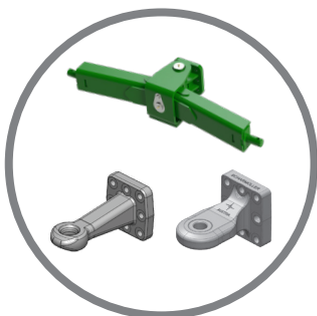
Kelly  
TILLAGE SYSTEM



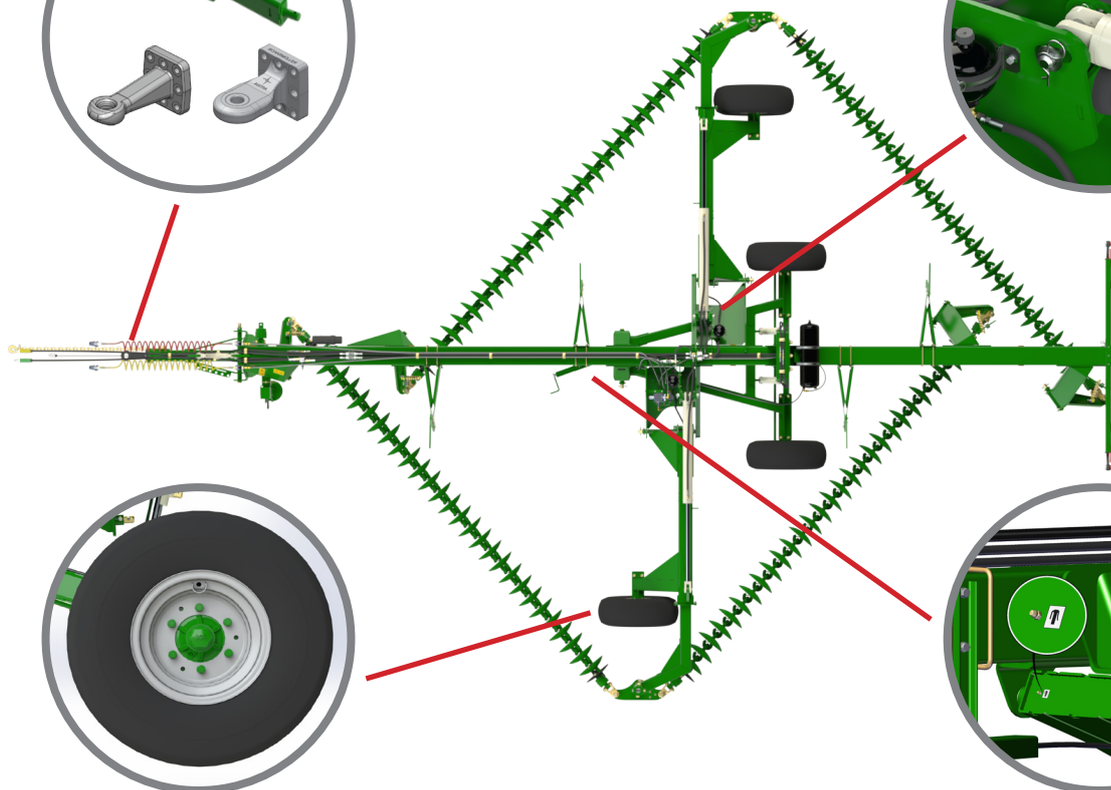
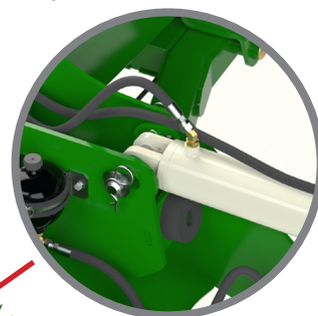
# Sistema di coltivazione Kelly 6m

# Elenco delle caratteristiche del 6m Sistema di coltivazione Kelly

Opzioni di aggancio multiple



Cilindri sulle ali flottanti –  
assetto delle ali per l'aderenza al  
profilo del terreno



Ruote uniformi per fornire maggiore  
stabilità e un miglior assetto



Punti di manutenzione e mozzi  
ruote lubrificabili



Versatilità nella lavorazione dei terreni a poca profondità



- Punti di manutenzione e mozzi ruote lubrificabili
- Altezza della catena regolabile sulla parte anteriore, posteriore e sulle ali
- Design del telaio rinforzato per le condizioni europee
- Opzioni di aggancio multiple utilizzando le piastre di montaggio ISO, compreso l'aggancio a due punti Cat 3
- Le ruote di trasporto e delle ali sono uniformi per fornire una maggiore stabilità e un miglior assetto
- La gamma completa di attrezzi Kelly offre versatilità nella lavorazione dei terreni a poca profondità
- Tensionamento idraulico della catena
- L'assetto delle ali consente di aderire al profilo del terreno per ottenere le migliori prestazioni possibili sui terreni ondulati
- Grip dei tubi idraulici avanzate, riconoscibili dai colori e facili da usare
- Miglior sovrapposizione della linea centrale sulla parte anteriore e posteriore della macchina

# Specifiche del modello Kelly Diamond 6m

## Dimensioni

Lunghezza di trasporto	10,4m	(34,1 ft)
Larghezza di trasporto	2,4m	(7,8 ft)
Altezza di trasporto*	4,1m	(13,4 ft)
Larghezza max. (ali aperte)	7,4m	(24,3 ft)
Larghezza di taglio	6,3m	(20,7 ft)

## Peso

Peso complessivo (senza dischi)	2750 kg	(6063lbs)
Carico assale totale	4000 kg	(8818lbs)

## Performance media

a 10 km/h	5,16 ha/hr
a 15 km/h	7,74 ha/hr

## Dati

### operativi

Velocità	10-15 km/h
Consumo di carburante*	circa 2,5 – 4 l/ha

\* (Consumo di carburante – tipico per 10-15 km/h)

\* (Consumo di carburante – condizioni tipiche)

\* (Altezza di trasporto del 6m - può essere ridotta scaricando la pressione nel cilindro dell'ala agendo sulla valvola fino a 3,6 m (11,8 ft))

## Assale

Assale principale	Monroc 606XFR track 2100 mm (opzioni freno idraulico/ pneumatico)
Pinne dell'ala	Monroc 606XR

## Pneumatici

Principale e ala	11,5/80-15,3
------------------	--------------





**Kelly Engineering  
PO Box 100  
Booleroo Centre SA 5482**

 **[sales@kellytillage.eu](mailto:sales@kellytillage.eu)**

 **[www.kellytillage.eu](http://www.kellytillage.eu)**

**Per trovare il tuo rivenditore locale, contatta  
Kelly Engineering all'indirizzo [sales@kellytillage.eu](mailto:sales@kellytillage.eu)**