



## TMC rögtörő hengerek

A Cambridge-rendszerű henger az optimális talajelőkészítés és a vetések regenerálásának művelőeszköze. Talaj előkészítéskor a Cambridge-henger alkalmazásával a felső talajréteg aprómorzszás, laza szerkezetű lesz, az alsó réteg egy tömörített hordozóréteggé válik, amely jó nedvességtartó képességgel rendelkezik. Tavasszal a felfagyott vetések lehengerlésével a növény további fejlődéséhez a legjobb talajviszonyokat biztosítja.



### Műszaki adatok

Szélesség:

Munkaszélesség:

Hosszúság:

Magasság:

Munkamélység:

Hátsó (szállító) kerék mérete:

Hátsó (szállító) kerék terhelhetősége:

Hátsó (szállító) kerék nyomása/PR-száma:

Vontatási teljesítmény igény LE-ben:

Vontatási teljesítmény igény kW-ban:

Max. munkasebesség:

Henger átmérő/db:

Terület teljesítmény:

Hidraulikarendszer nyomása:

Tömeg:

	TMCL-6201	TMCL-6202	TMCLS-6202	TMCLS-6202H
Szélesség:	2800 mm	2800 mm	2800 mm	2800 mm
Munkaszélesség:	6200 mm	6200 mm	6200 mm	6200 mm
Hosszúság:	4620 mm	4620 mm	4620 mm	4620 mm
Magasság:	1400 mm	1400 mm	2100 mm	2100 mm
Munkamélység:	125/80-15,3	125/80-15,3	125/80-15,3	125/80-15,3
Hátsó (szállító) kerék mérete:	125/80-15,3	125/80-15,3	125/80-15,3	125/80-15,3
Hátsó (szállító) kerék terhelhetősége:				
Hátsó (szállító) kerék nyomása/PR-száma:				
Vontatási teljesítmény igény LE-ben:	67 LE	67 LE	120 LE	120 LE
Vontatási teljesítmény igény kW-ban:	50 kW	50 kW	89 kW	89 kW
Max. munkasebesség:	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Henger átmérő/db:	510 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Terület teljesítmény:	7 ha/h	7 ha/h	7 ha/h	7 ha/h
Hidraulikarendszer nyomása:	min. 120 bar	min. 120 bar	min. 120 bar	min. 120 bar
Tömeg:	2480 kg	2150 kg	2650 kg	2760 kg