









**KIEGÉSZÍTŐ LEHETŐSÉGEK A ROLLMOT-HOZ**

	Cikkszám	Súly (kg)
 <b>Lengő függesztőkar KAT III</b> vonószem helyett	E 4010 501	50
 <b>Különböző vonószem kivitelek</b> az alap vonószem helyett		
<b>Prizmagyűrűk Ø 500/550 mm alap gyűrű helyett</b> (méterenként)	E 4010 521	
 <b>Alsó vonórúd egyenes helyett</b>	E 4010 508	
 <b>Simító összekötő rudazat</b> az egyéni rugós simítók összekapcsolásához	E 4010 551	530 munkaszélesség
	E 4010 552	630 munkaszélesség
	E 4010 553	730 munkaszélesség
	E 4010 554	830 munkaszélesség
	E 4010 555	950 munkaszélesség
E 4010 556	1030 munkaszélesség	
 <b>Légfék</b>	E 4010 503	
 <b>Hidraulikus állítású támasztóláb</b>	E 4010 504	20
 <b>Kőgyűjtő (1 pár)</b>	E 4010 505	40
<b>Átfolyásszabályzó</b> (Alap kivétel Rollmot 950 és 1030 esetében)	E 4010 509	
 <b>445/45-19,5 gumizás 400/60x15,5 helyett (1 pár)</b>	E 4010 520	
<b>Hektárszámláló</b>	E 4010 507	
<b>Közúti világítás (1 pár)</b>	E 4010 506	12



ROLLMOT henger simítóval, hidraulikus támasztólábbal és LED világítással



## ROLLMOT

**HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ**

### SZÁNTÁSELMUNKÁLÓ NEHÉZHENGER

#### LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Munkaszélesség 5,3– 10,3 m
- Erős, duplavázaz felépítés minőségi acél felhasználásával, váz méret:  
Rollmot 530, 630: 100 x 100 mm  
Rollmot 730, 830, 950: 150 x 100 mm  
Rollmot 1010: 200 x 100 mm
- Robusztus, duplavázaz kialakítás minőségi acélból
- 150 x 100 mm-es főváz
- 3 tagú hengerkialakítás
- A szárnytagok lengőfelfüggesztéssel szereltek, zsírozható csappal
- Henger súly/méter 414 kg-tól
- A munkagép szétnyitáskor a szárnyrészek együtt nyílnak
- Valamennyi csap kenhető
- Szállítási szélesség 3 méter alatt
- Szállítás sebessége: 25 km/h

#### ALAPFELSZERELTSÉG

- Merev vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel
- Magas minőségű öntvény gyűrűk, 70 mm-es acéltengelyre fűzve
- UCF 212, önbeálló golyóscsapágy, terhelhetőség: 5.500 kg csapágynként
- Futómű 400/60x15,5 abronccsal, 70 mm-es keréktengely 6 csavarral
- Állítható támasztóláb

#### KIEGÉSZÍTŐ LEHETŐSÉGEK

- Alsó vonórúd egyenes helyett
- Különböző vonórúd kivitel kérésre
- KAT III függesztés
- Átfolyásszabályzó
- Hidraulikusan állítható első simító kopó lemezzel
- Lazító kések a simítóra a kopólemez helyett
- Simító összekötő rudazat
- Légfék
- Hektárszámláló
- Hidraulikus támasztóláb
- Kőgyűjtő
- 445/45-19,5 futómű a 400/60x15,5 helyett
- Közúti világítás és figyelmeztető táblák

#### ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK / ERŐSSÉGEK

- A Rollmot nehézhenger kiválóan alkalmazható a magágykészítés és lezárás során: a szántás elmunkálásra, a vetés lezárására, a tavaszi felfagyások kezelésére.
- A széles keréknyomtáv nagyfokú stabilitást nyújt a gépnek a közúti szállítás során.
- A henger tagok lengő felfüggesztése miatt a munkagép igen jól tudja követni a domborzati viszonyokat.
- A szántáselmunkálás során igen fontos opció lehetőség az első sorba elhelyezett, hidraulikusan állítható simító tag.
- Ajánlott munkasebesség: munkavégzéstől függően 6 – 12 km/h.



ROLLMOT szállítási helyzetben



Hidraulikus első simítók (opció)



## ROLLMOT

Típus	CAMBRIDGE Ø 530 mm csipkézett tisztító gyűrűvel	CAMBRIDGE hullámos Ø 530 mm csipkézett tisztító gyűrűvel	CAMBRIDGE hullámos Ø 530 mm speciális öntvény, csipkézett tisztító gyűrűvel	BORDÁZOTT Ø 500 mm	SIMA Ø 550 mm	CROSSKILL nehéz Ø 500/550 mm
<b>ROLLMOT 530</b> Cikkszám/Súly (kg)	M 4010 020 3.300 kg	M 4010 021 3.300 kg	M 4010 026 3.093 kg	M 4010 022 3.035 kg	M 4010 023 3.330 kg	M 4010 025 3.045 kg
<b>ROLLMOT 630</b> Cikkszám/Súly (kg)	M 4010 030 3.645 kg	M 4010 031 3.645 kg	M 4010 036 3.399 kg	M 4010 032 3.380 kg	M 4010 033 3.730 kg	M 4010 035 3.342 kg
<b>ROLLMOT 730</b> Cikkszám/Súly (kg)	M 4010 040 4.210 kg	M 4010 041 4.210 kg	M 4010 046 3.925 kg	M 4010 042 3.850 kg	M 4010 043 4.250 kg	M 4010 045 4.860 kg
<b>ROLLMOT 830</b> Cikkszám/Súly (kg)	M 4010 050 4.610 kg	M 4010 051 4.610kg	M 4010 056 4.286 kg	M 4010 052 4.200 kg	M 4010 053 4.655 kg	M 4010 055 4.112 kg
<b>ROLLMOT 950</b> Cikkszám/Súly (kg)	M 4010 060 5.275 kg	M 4010 061 5.275 kg	M 4010 066 4.904 kg	M 4010 062 4.805 kg	M 4010 063 5.325 kg	M 4010 065 5.819kg
<b>ROLLMOT 1030</b> Cikkszám/Súly (kg)	M 4010 070 6.015 kg	M 4010 071 6.015 kg	M 4010 076 5.613 kg	M 4010 072 5.515 kg	M 4010 073 6.070 kg	M 4010 075 5.521 kg

## A NEHÉZHENGER ALKALMAZHATÓSÁGA

- A nehézhenger az ideális munkavégzést száraz körülmények között tudja elvégezni. Alkalmazható laza és kötött talajokon is.
- **Kapcsolt munkagépként:** Az egyenletesen lezárt felszín nedvesség vesztese csökkenthető.
- **Vetés után:** Jobb talaj-vetőmag kapcsolat, amely egyenletesebb kelést és így magasabb hozamot biztosít.
- **Tavaszi hengerezés:** A felfagyások kezelése kora tavasszal gyors fejlődést generál.
- **Simítóval együtt:** Az első sor simító elmunkálja a nagyobb hantokat, egyengeti a talajfelszínt.
- **Vetés lezárása:** 6 – 8 km/h sebességgel
- **Magágykészítéskor:** 10 – 12 km/h a simító rugós vibrálását kihasználva.



## CAMBRIDGE GYŰRŰK

- Hengerezésre, rögpárrásra és a vetés utáni lezárásokra.
- Hatékonyan alkalmazható a tavaszi hengerezés folyamán is.
- A sima Cambridge gyűrűk megfelelően aprítják a rögös talajt.

- A hullámos Cambridge gyűrűk a hazai viszonyok között leginkább használhatók rögpárrásra, az eróziós és iszaposodási károk mérséklésére.

## CROSSKILL GYŰRŰK

- Szántáselmunkáláshoz, kötött területeken a rögöréshez ajánlott.

Figyelem: A Rollmot henger működtetéséhez kettő darab kettős működésű hidraulika vezérlés szükséges.  
A simító használata esetén további kettős működésű munkahenger szükséges.

## 3 részes, hidraulikusan állítható simító, rugós szárral és kopólemezzel

3 RÉSZES SIMÍTÓ	Cikkszám	Munkahenger tagonként	Súly (kg)
 530 munkaszélességhez	E 4010 511	1	495
630 munkaszélességhez	E 4010 512	2	535
730 munkaszélességhez	E 4010 513	2	565
830 munkaszélességhez	E 4010 514	2	615
950 munkaszélességhez	E 4010 515	2	800
1030 munkaszélességhez	E 4010 516	2	1.040

LAZÍTÓ KÉSEK A KOPÓLAPOK HELYETT	Cikkszám	Henger szélességek (cm)
 Lazító kések a kopólapok helyett	E 4010 531	530
	E 4010 532	630
	E 4010 533	730
	E 4010 534	830
	E 4010 535	950
	E 4010 536	1030

