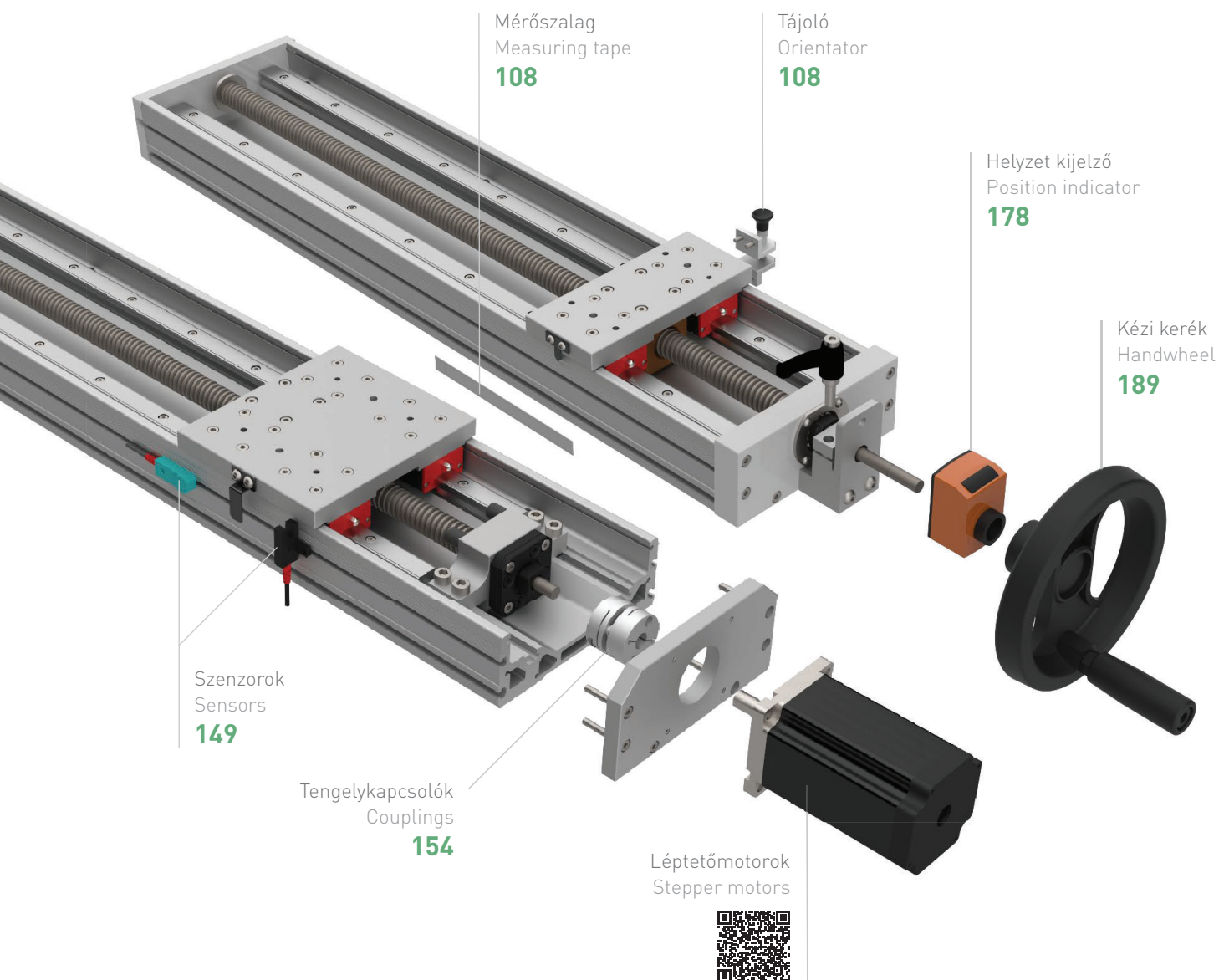




TRAPÉZORSÓS HAJTÁSÚ LINEÁRIS EGYSÉGEK TRAPEZOIDAL SCREW DRIVEN LINEAR UNITS

TARTALOMJEGYZÉK / T.O.C.



ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK GENERAL INFORMATIONS



A trapézmenetes orsóval rendelkező lineáris egységek kézi-kerekkel és léptetőmotorral is meghajthatók. Az egységben elhelyezett KUE típusú trapézorsó alkalmas minden feladat ellátására. A lineáris egység merevségét az alkalmazott alumínium profil és a profilos megvezetés garantálja. A használt strukturális szerkezet egyértelműen jobb felhasználhatóságot biztosít az YLO szánegységnek a körtestgyűrűs megvezetéssel rendelkező lineáris egységgel szemben.

A kézikerekess kivitelű Limon szánegység kétféle főkocsival, kétféle terhelhetőséggel érhető el. Ezen egységekhez többféle kiegészítő is elérhető. Ilyen például az egyszerű mérőszalag vagy éppen a helyzet kijelző. minden méretben az orsón elhelyezett szorítókarral lehet fixálni a lineáris egység főkocsiját. Újdonságként elérhető a tájoló rendszer is, mely lehetővé teszi fix pontokon rögzíteni a főkocsit.

A léptetőmotoros egységek csapágyazása és szerkezeti kialakítása lehetővé teszik a léptetőmotorok maximális nyomatéktartományába eső motor fordulat használatát. A standard NEMA szabványú motorokhoz kínálunk csatlakozó adaptort és tengelykapcsolót is. A léptetőmotoros kivitelű YLO lineáris egységek mellé rendelhető szenzor is.

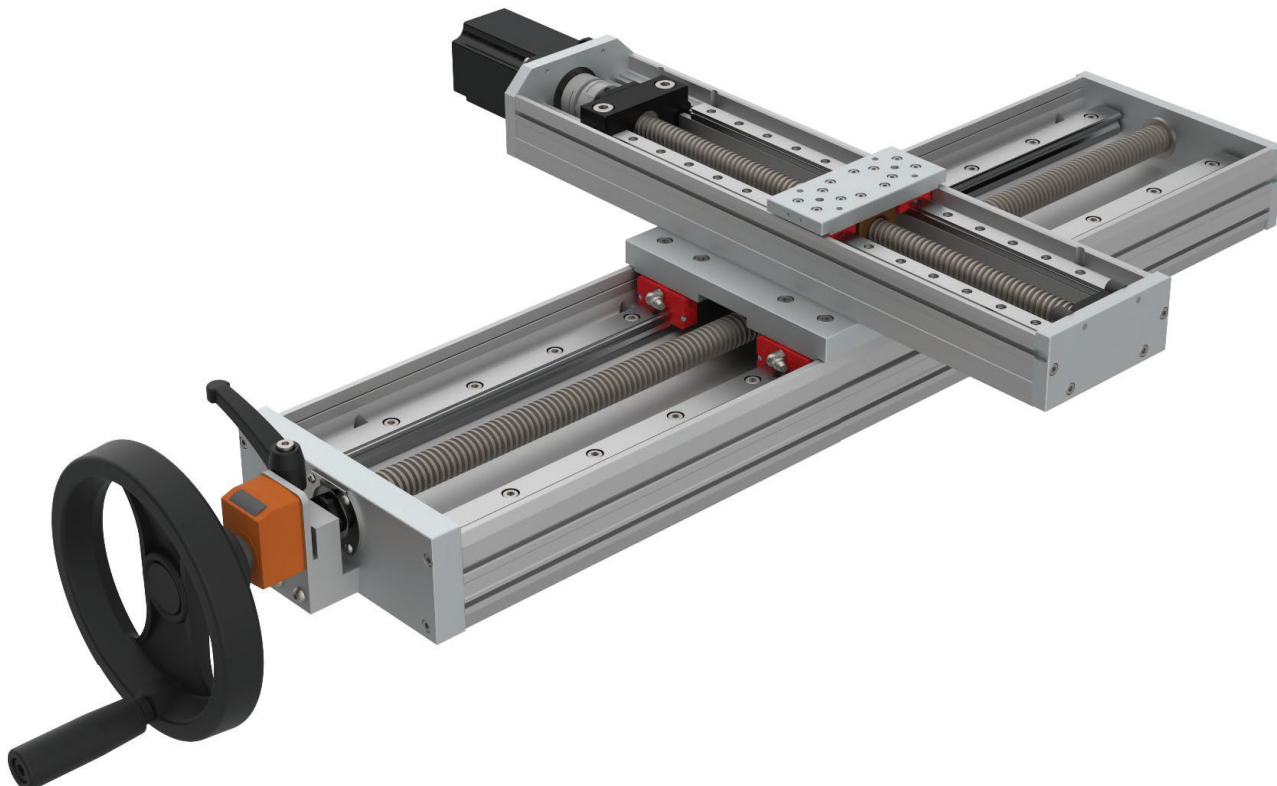
Minden méret elérhető szennyeződés elleni védelemmel kivitelben is, melyet harmonikával oldottunk meg.

Linear units with trapezoidal screw can be driven by handwheels and stepper motors. The KUE type trapezoidal screw located in the unit is suitable for both tasks. The rigidity of the linear unit is guaranteed by the aluminum profile and profile guide. The structural structure used clearly provides the YLO slide unit with better usability compared to the linear unit with rounded guide.

The Limon slide unit with handwheel design is available with two types of main carriages and two types of load capacities. Several accessories are also available for these units. Such as a simple measuring tape or a position indicator. In all sizes, the main carriage of the linear unit can be fixed with a clamping lever placed on the screw. As a novelty, the orientation system is also available, which allows the main carriage to be fixed at fixed points.

The bearing and structural design of the stepper motor units allow the use of motor speeds within the maximum torque range of the stepper motors. We also offer connection adapters and couplings for standard NEMA motors. Sensors can also be ordered for YLO linear units with stepper motors.

All sizes are also available in a dirt-resistant design, which we solved with an bellow.



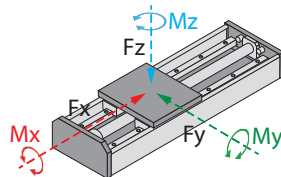
RENDELÉSI KÓD MAGYARÁZAT

ORDER CODE EXPLANATION



Lineáris egység adatai (4. oldal) Linear unit datas (page 4)			Meghajtás Drive				Kiegészítők Accessories			
YLO 110 - S - 400 - HW - MS - S - C - CS3 - MR - P3 - B										
Típus Type	Főkocsi típusa Main carriage type	Lökethossz Stroke (mm)	Meghajtás típusa Drive type	Behajtás pozíciója Drive position	Meghajtó Driver	Szám- láló Counter	Tájoló pont Position point	Mérőszalag Tape measure	Szenzor Sensor	Szennyvédő harmonika Antidust bellow
YLO 110	standard		HW kézikerék fix fogantyúval handwheel fix handle			C	3 tájoló pontok száma nr. of position points	MR null pont jobb oldalon null point on the right		B
YLO 135	standard		HWF kézikerék behajtható fogantyúval handwheel foldaway handle				ML null pont bal oldalon null point on the left			
YLO 170	S rövid short		KÉZI KERÉKES / HAND WHEEL							
			LÉPTEÖMOTOROS / STEPPER MOTOR	SM23 léptetőmotor stepper motor (Nema 23 - 2,6Nm)	MS	S Standard	I induktív inductive I1 - 1db/pc I2 - 2db/pc I3 - 3db/pc		P fotóelektromos photoelectric P1 - 1db/pc P2 - 2db/pc P3 - 3db/pc	
				SM24 léptetőmotor stepper motor (Nema 24 - 3Nm)		E EtherCAT				
				SM34 léptetőmotor stepper motor (Nema 34 - 8,5Nm)		RS Modbus RS485			I induktív inductive I1 - 1db/pc I2 - 2db/pc I3 - 3db/pc	

A A megadott rendelési kód alapján a tényleges tételejegyzék más, csatlakozó termeket is magában foglalhat, melyet ajánlatunk vagy rendelés visszaigazolásunk fog tartalmazni.
Based on the order code provided, the actual item list may also include other connected products that will be included in our offer or order confirmation.

YLO 170 HW TÍPUS
YLO 170 HW TYPELIMON
PRECISION & SPEEDHajtás és megvezetés
Drive and guideMax. terhelések
Max. forces and torques

Fy	(N)	7300
Fz		7300
Fx		3350
Mx		288
My	(Nm)	155
Mz		630

Névleges értékek / Nominal values

Hajtókar választási lehetőségek
Handwheel optionsAlap technikai információk
Basic technical informations

Lökethossz tartomány Stroke range	50 – 600mm	
Visszaállási pontosság Repeatability	100 µm / 300 mm	
A kocsi 1 fordulat alatt megtett útja Road traveled by car in 1 turn	4mm	
Működési hőmérséklet Working temperature	0°C - +40°C	
Max. terhelhetőség Max. payload	Vízszintes Horizontal	95
	Függőleges Vertical	48
Tömeg Weight	10,2 + (Löket Stroke / 100 - 1) × 1,6	

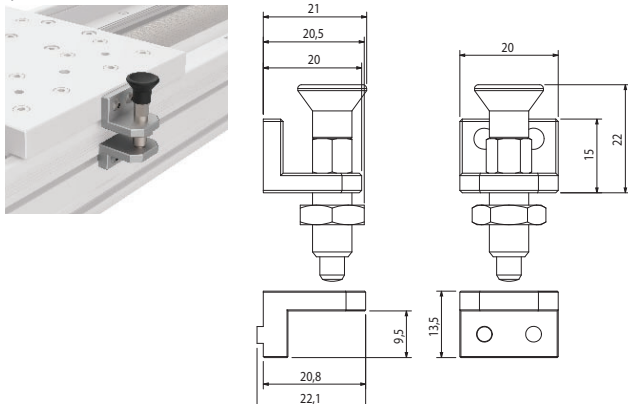
Orsó mérete Screw size	TR 20x4
Orsó anyaga Screw material	C45
Anya anyaga Nut material	Réz (CW614N-M) Brass (CW614N-M)
Lineáris vezeték mérete Linear guide size	2db 20-as 2pc 20
Lineáris kocsik mérete Linear block size	4db EH20CA-C-Z0 4pcs EH20CA-C-Z0
Vezeték anyaga Rail material	Acél Steel
Kézikerék átmérő Handwheel diameter	160mm

Kiegészítő termékek
Accessories

Tájoló / Positioner

A tájoló segítségével a főkocsit előre beállított pontokban lehet rögzíteni. Több ilyen rögzítési pontot lehet egyszerre használni egy lineáris egységen.

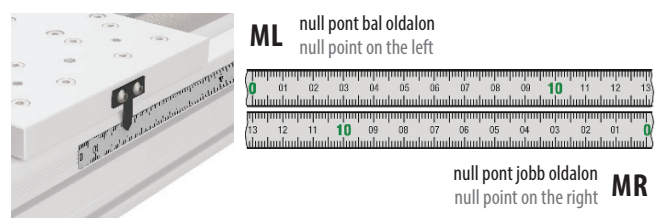
The positioner allows the main carriage to be fixed at preset points. Multiple such fixing points can be used simultaneously on a linear unit.



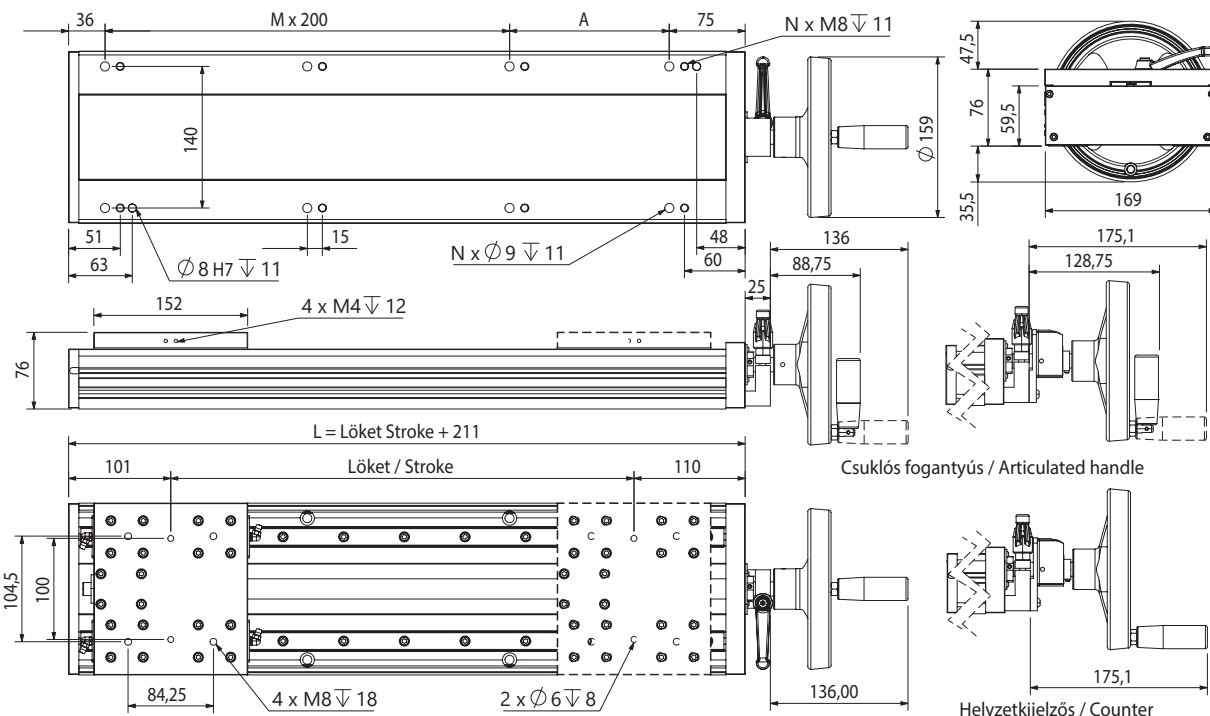
Mérőszalag / Tape measure

A lineáris egység oldalán elhelyezett mérőszalag segítségével leolvasható a főkoci pontos pozíciója. A mérőszalag nulla jelzése kerülhet a kézikerék oldalára vagy akár az ellentétes oldalra is. Megrendeléskor kérjük ezt megadni.

The measuring tape on the side of the linear unit allows you to read the exact position of the main carriage. The zero mark of the measuring tape can be placed on the side of the handwheel or even on the opposite side. Please specify this when ordering.

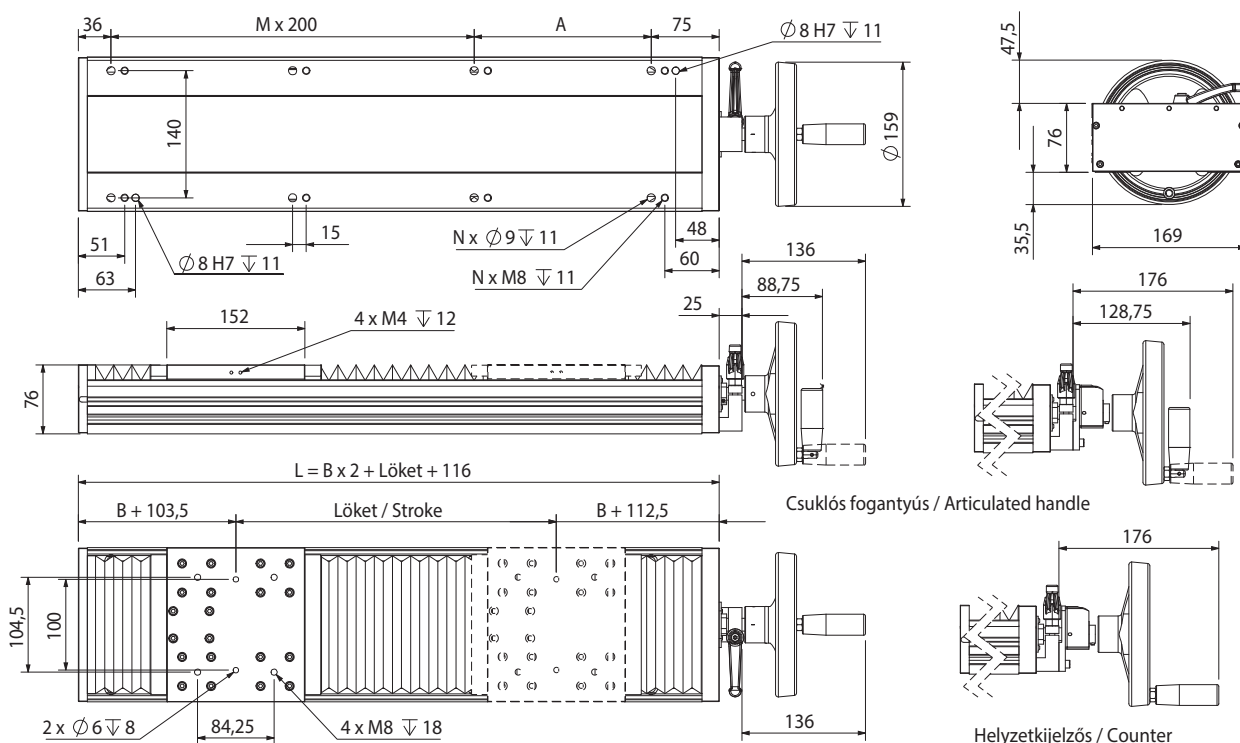


Nyitott kivitel méretei Open type dimensions

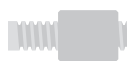


S	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100
M	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
N	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10

Szennyvédelem kivitel méretei Dirt-resistant design dimensions



S	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
B	30	40	40	50	60	60	70	70	80	90	90	100
A	215	85	135	205	75	125	195	245	115	185	235	105
M	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4
N	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12

TRAPÉZORSÓ TECHNIKAI INFORMÁCIÓI
TECHNICAL INFORMATION FOR TRAPEZOIDAL SPINDLETrapézorsó adatai
Trapezoidal spindle data

	16x4 (YLO110)	18x4 (YLO 135)	20x4 (YLO 170)
Anyag Material		C45 acél (1.0503) C45 steel (1.0503)	
Felületi keménység Surface hardness		250 HB	
Bekezdések száma Thread starts		1	
Menetszög* Lead angle*	5°12'	4°33'	4°03'
Osztás hiba 300 mm hosszon Pitch error in 300 length		±0,1 mm	
Axiális játék Axial play		0.025 - 0.192 mm	

* - 2°30' - 6° menetszög tartományban a trapézorsós hajtás részlegesen önzáró!

* - In the range of 2°30' - 6° the trapezoidal drive is partially self-locking!

Kritikus sebesség meghatározása

A lineáris egységgel elérhető maximális sebesség meghatározásához kérjük vegye figyelembe az alábbi diagramot.

Determining critical speed

To determine the maximum speed achievable with a linear unit, please refer to the diagram below.

