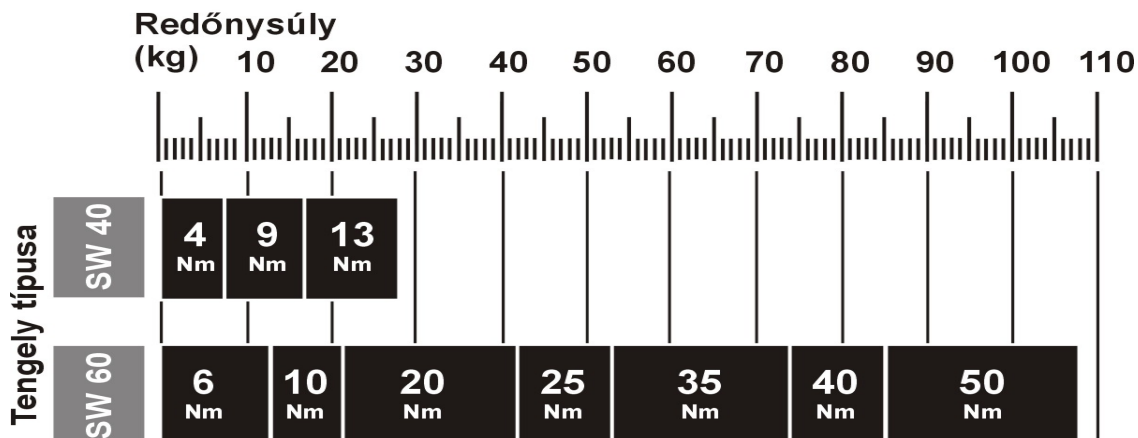


Motorkiválasztás redőnyökhöz

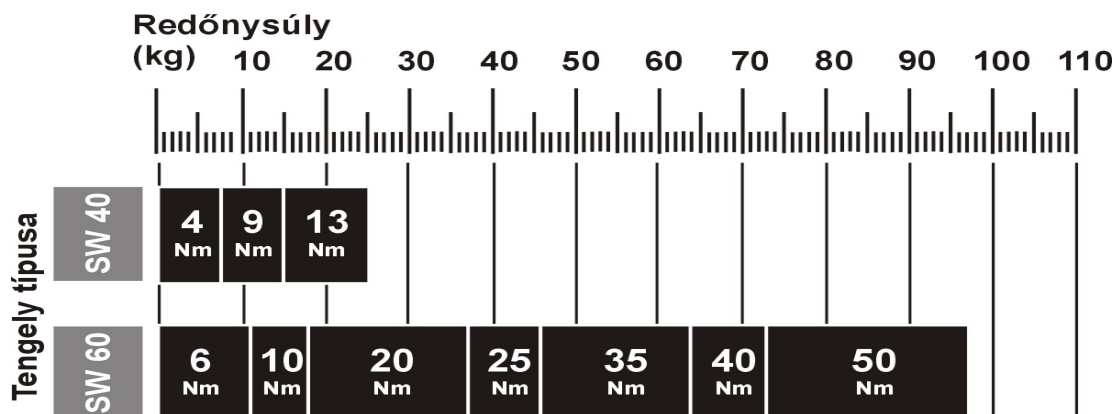
Roll-Lamell Kft.

2006.08.23

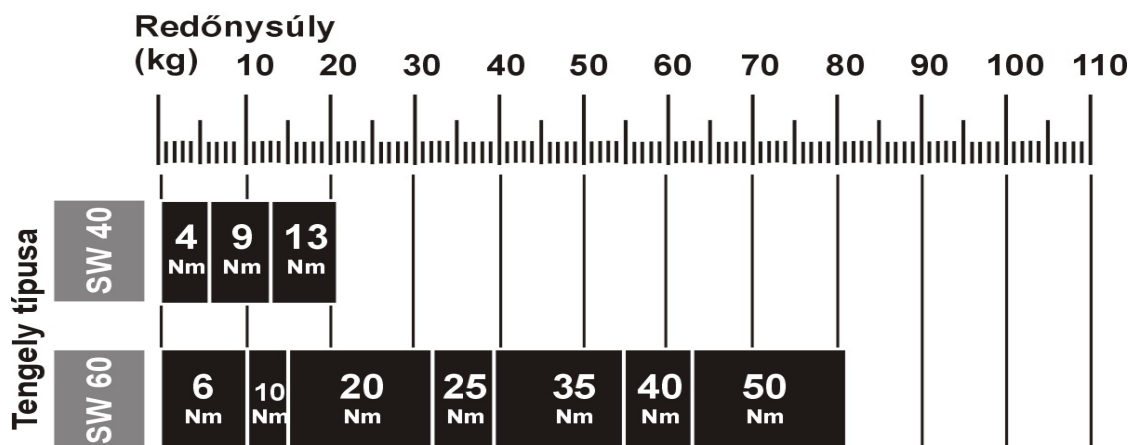
● Redőnymagasság 1,5 m alatt



● Redőnymagasság 1,5 m és 2,5 m között



● Redőnymagasság 2,5 m és 3,5 m között



A fenti adatok a következő feltételek mellett érvényesek:

- lamellaméret (típus/vastagság): 35/5 mm, 37/8 mm, 40/8 mm
- lamella súly: PVC - 4 kg/m², ALU - 4,5 kg/m², FA - 11 kg/m²

Motorkiválasztás redőnykapukhoz

Roll-Lamell Kft.

2006.08.23

A táblázat adatai a következő adatok mellett érvényesek: SW 70 tengely, 77 mm-es lécs, 6 kg/m²

Magasság	Szélesség (m)												
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
1,0 m	6	6	8	10	15	15	20	20	20	25	25	30	30
1,5 m	8	10	15	20	20	25	30	30	35	35	40	45	45
2,0 m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	70
2,5 m	15	20	30	35	40	50	55	60	70	80	80	85	100
3,0 m	20	30	35	45	55	70	70	70	80	80	100	100	120
3,5 m	25	35	45	55	70	80	80	80	100	100	120	120	
4,0 m	35	50	70	80	100	120	120	120					
4,5 m	40	55	80	100	120								
5,0 m	45	70	85	120									
5,5 m	50	80	100	120									
6,0 m	55	80	120										
6,5 m	60	80	120										
7,0 m	70	85	120										

Megjegyzés: a táblázat értékei Nm -ben értendők.

A táblázat adatai a következő adatok mellett érvényesek: SW 102 tengely, 77 mm-es lécs, 6 kg/m²

Magasság	Szélesség (m)										
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
2,0 m	25	30	35	40	45	50	55	60	70	70	80
2,5 m	30	35	45	50	55	60	70	80	85	100	100
3,0 m	40	50	55	70	70	70	80	85	100	100	120
3,5 m	45	55	70	80	80	85	100	120	120	120	150
4,0 m	70	80	100	120	120	150	150	150			
4,5 m	80	100	120	150	150	150					
5,0 m	100	120	150	150	150						
5,5 m	120	150	150	150							
6,0 m	120	150									
6,5 m	120	150									
7,0 m	120	150									

Megjegyzés: a táblázat értékei Nm -ben értendők!

A táblázat adatai a következő adatok mellett érvényesek: SW 125 tengely, 77 mm-es lécs, 6 kg/m²

Magasság	Szélesség (m)										
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
2,0 m	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	80
2,5 m	30	40	45	55	60	70	80	80	100	100	120
3,0 m	40	50	60	70	70	70	80	100	100	120	120
3,5 m	50	60	70	80	80	100	100	120	120	150	150
4,0 m	70	85	100	120	120	150	150				
4,5 m	80	100	120	150	150	150					
5,0 m	100	120	150								
5,5 m	120	150	150								
6,0 m	120	150									
6,5 m	120	150									
7,0 m	120	150									

Megjegyzés: a táblázat értékei Nm -ben értendők!

A táblázatból nyert értéknek megfelelő, vagy a következő nagyobb teljesítményű motort válassza az Ön által felhasznált motorcsaládból.

Megjegyzés: a fenti adatok tájékoztató jellegűek, kérdéses esetben forduljon hozzánk!

Motorkiválasztás napellenzőkhöz

Roll-Lamell Kft.

2006.08.23

		● 1,5 m-es kinyúlás					
		A könyökkarok száma		A szerkezet hossza			
		2	4	6	8	10	12
		6	12	15	20	25	30
Tengely típusa	φ 50	20 Nm	25 Nm	35 Nm	40 Nm		
	φ 63/70	25 Nm	35 Nm	55 Nm	70 Nm	85 Nm	
	φ 78	30 Nm	40 Nm	70 Nm			
	φ 85	55 Nm	85 Nm				
		● 2 m-es kinyúlás					
		A könyökkarok száma		A szerkezet hossza			
		2	4	6	8	10	12
		6	12	15	20	25	30
Tengely típusa	φ 50	20 Nm	25 Nm	35 Nm	40 Nm		
	φ 63/70	25 Nm	35 Nm	55 Nm	70 Nm	85 Nm	100 Nm
	φ 78	30 Nm	40 Nm	70 Nm			
	φ 85	55 Nm	85 Nm				
		● 2,5 m és 3,5m közötti kinyúlás					
		A könyökkarok száma		A szerkezet hossza			
		2	4	6	8	10	12
		6	12	15	20	25	30
Tengely típusa	φ 50	35 Nm	40 Nm				
	φ 63/70	40 Nm	55 Nm	85 Nm	100 Nm		
	φ 78	55 Nm	85 Nm	100 Nm			
	φ 85	70 Nm	100 Nm	120 Nm			
		● 3,5 m és 5m közötti kinyúlás					
		A könyökkarok száma		A szerkezet hossza			
		2	4	6	8	10	12
		6	12	15	20	25	30
Tengely típusa	φ 63/70	55 Nm	85 Nm	100 Nm			
	φ 78	85 Nm	100 Nm	120 Nm			
	φ 85	100 Nm	120 Nm				

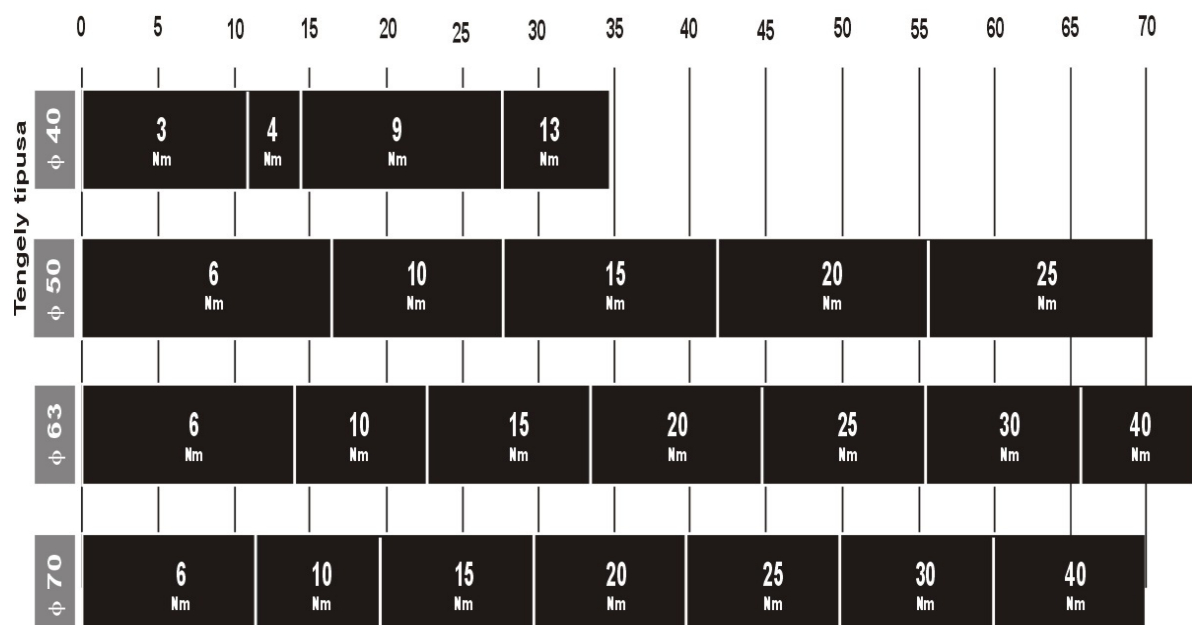
A fenti adatok a megfelelő működtetéshez szükséges minimális nyomaték értékeket jelentik.

Motorkiválasztás rolók, screen-ek esetén

Roll-Lamell Kft.

2006.08.23

A szerkezet összsúlya



- súlyértékek **kg**-ban

A fenti adatok a megfelelő működtetéshez szükséges minimális nyomaték értékeket jelentik.