

Letvægts- rullebaner



Leantek ApS
CVR: 31747643

Peder Wessels Vej 21 A
5220 Odense SØ

Tlf : 70 200 650
Fax : 66 101 210

Mail : info@leantek.dk
Web : www.leantek.dk

Faldbaner til stykgods. Påkrævet fald ca. 2-5%, afhængigt af emnernes vægt.

Banen bør være bredere end emnet, men opbygning sikrer et jævnt løb selv om emnet er bredere end banen. Emner bør ligge på mindst 3 aksler ad gangen.

Leantek forhandler tre typer letvægts-rullebaner, der adskiller sig fra hinanden ved rullernes udførelse, lejer og dimensioner:

Ruller

- Type AA 151:
Elforzinket stål, Ø 50 x 1,5 mm.
Stålkuglelejer.
- Type AA 152:
Kunststof, Ø 50 x 2,8 mm.
Kunststofkuglelejer.
- Type AA 153:
Aluminium, Ø 50 x 1,5 mm.
Stålkuglelejer.

Aksler

Gennemgående afstandsror Ø 10 mm, med gennemgående aksel Ø 8. Fæstnet med bolte.
Alle dele er elforzinkede.

Ramme

Elforzinket U-profil 20/70/20 mm med påskruede elforzinkede traverser.

Specialudførelser

- Aluminiumsramme
- Rustfrit stål: dele af eller hele rullebaner kan leveres i rustfrit stål.

Sving

Indvendig radius: 800 mm.
Anden radius leveres på bestilling.
Afhængigt af banebredden vil rullerne i sving være gennemgående eller opdelte:

- B 200-300 mm: gennemgående
- B 400 mm: 2-delte
- B 500-600 mm: 3-delte
- B 500-600 mm: 4-delte

Ben og tilbehør

Se kataloget **Tilbehør til rullebaner**.

Lasteevne ben

Ved jævn fordeling mellem 2 ben, med forbehold for banebredde og deling:

Afstand ml. ben	1m	2m	3m
Bæreevne	175 kg	175 kg	120 kg



Banens bredde mm	Samlet bredde mm	Deling mm	Banelængde			Sving	
			Best. nr.:			Best. nr.:	
			1000 mm	2000 mm	3000 mm	90°	45°
200	240	62,5	...10201	...20201	...30201	...90201	...45201
		75*	...10202	...20202	...30202	...90202	...45202
		100	...10203	...20203	...30203	...90203	...45203
		125	...10204	...20204	...30204	...90204	...45204
		150	...10205	...20205	...30205	-	-
		200	...10206	...20206	...30206	-	-
300	340	62,5	...10301	...20301	...30301	...90301	...45301
		75*	...10302	...20302	...30302	...90302	...45302
		100	...10303	...20303	...30303	...90303	...45303
		125	...10304	...20304	...30304	...90304	...45304
		150	...10305	...20305	...30305	-	-
		200	...10306	...20306	...30306	-	-
400	440	62,5	...10401	...20401	...30401	...90401	...45401
		75*	...10402	...20402	...30402	...90402	...45402
		100	...10403	...20403	...30403	...90403	...45403
		125	...10404	...20404	...30404	...90404	...45404
		150	...10405	...20405	...30405	-	-
		200	...10406	...20406	...30406	-	-
500	540	62,5	...10501	...20501	...30501	...90501	...45501
		75*	...10502	...20502	...30502	...90502	...45502
		100	...10503	...20503	...30503	...90503	...45503
		125	...10504	...20504	...30504	...90504	...45504
		150	...10505	...20505	...30505	-	-
		200	...10506	...20506	...30506	-	-
600	640	62,5	...10601	...20601	...30601	-	-
		75*	...10602	...20602	...30602	...90602	...45602
		100	...10603	...20603	...30603	...90603	...45603
		125	...10604	...20604	...30604	...90604	...45604
		150	...10605	...20605	...30605	-	-
		200	...10606	...20606	...30606	-	-
800	840	62,5	...10801	...20801	...30801	-	-
		75*	...10802	...20802	...30802	...90802	...45802
		100	...10803	...20803	...30803	...90803	...45803
		125	...10804	...20804	...30804	...90804	...45804
		150	...10805	...20805	...30805	-	-
		200	...10806	...20806	...30806	-	-

* Ved deling på 75 mm leveres følgende:
I stedet for L=1000 mm: L= 975 mm.
I stedet for L=2000 mm: L=1950 mm.