

iRamp Aluminium og iRamp Carbon

iRamp Aluminium er en bærbar rampe med stor overflate, noe som gjør den ideell til f.eks. el.rullestoler og trehjulede scootere. iRamp Aluminium er meget lett og har en høy belastningskapasitet - opp til 400 kg! iRamp Carbon-serien er ennå lettere - opp til 30% lettere enn tilsvarende modeller i aluminium. Som navnet tilsier, er disse rampene fremstilt i karbon (kullfiber), et materiale som er ekstremt lett, stivt og sterkt. Maks belastning for iRamp Carbon er 250 kg.

Den letteste rampen i verden!
iRamp Carbon er 30% lettere enn sammenlignbare ramper



Stabile overflater

Overflater med anti-slip belegg på undersiden og praktisk krumning sikrer komfortabel kjøring opp og ned. Rampen er kun 5,5 cm høy når den legges sammen.



Håndtak (iRamp Aluminium)

Håndtaket er fremstilt av polypropylen og gir et godt grep ved transport.



Håndtak (iRamp Carbon)

På grunn av rampens lave vekt gir de enkle håndtakstroppene tilstrekkelig støtte og reduserer rampens samlede vekt.



Sammenleggbar

Robuste hengsler gjør rampene enkle å legge sammen på langs.

Mål og vekt

iRamp	Maks belastning	Bredde innvendig	Høyde sideprofil	Anbefalt høyde	Vekt	HMS-nr.	Art. nr.
iRamp Aluminium							
52 cm	400 kg	76 cm	5 cm	10 cm	3,8 kg	243568	FE-IRP50
92 cm	400 kg	76 cm	5 cm	20 cm	6,5 kg	243569	FE-IRP90
116 cm	400 kg	76 cm	5 cm	25 cm	8,7 kg	243570	FE-IRP120
151 cm	400 kg	76 cm	5 cm	30 cm	10 kg	243571	FE-IRP150
167 cm	400 kg	76 cm	5 cm	35 cm	12,5 kg	243572	FE-IRP170
200 cm	400 kg	76 cm	5 cm	40 cm	14,7 kg	243573	FE-IRP200
iRamp Carbon							
75 cm	300 kg	75 cm	5 cm	15 cm	2,6 kg	253267	FE-IRC075
120 cm	300 kg	75 cm	5 cm	25 cm	3,9 kg	252400	FE-IRC120
150 cm	300 kg	75 cm	5 cm	30 cm	5,0 kg	255462	FE-IRC150
200 cm	300 kg	75 cm	5 cm	40 cm	6,8 kg	255521	FE-IRC200

Materiale: Rampe: Aluminium eller Carbon (kullfiber) / **Håndtak:** Polypropylen 