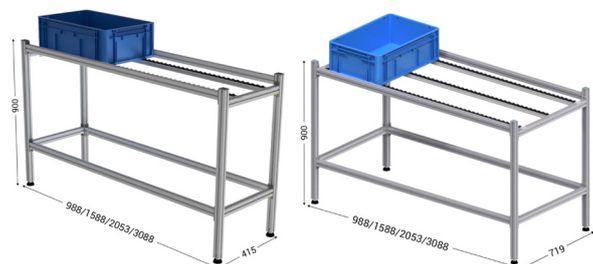


LEANDYNAMIC 100A

Convoyeur gravitaire à galets



Avec le **convoyeur gravitaire à galets** |LEANDYNAMIC 100A réalisez votre ligne d'acheminement au sein de votre production. L'installation de convoyeurs gravitaire à galets dans vos processus d'acheminement, vous permet d'améliorer votre productivité dans le cadre du Lean Manufacturing et d'améliorer les conditions de travail des opérateurs. Le convoyeurs SESA SYSTEMS est un système économique et simple qui permet le déplacement du produit d'un point A à un point B.



- Structure en aluminium anodisé rainuré facilitant l'assemblage d'accessoires
- Charge maximum préconisé sur pieds fixes
- Lot de 4 roulettes avec frein \varnothing 100 mm (code 690130) vendu séparément

LOGISTIQUE

CODE	DÉSIGNATION	DÉLAI	CONDI.
690501	l 988 x P 487 x H 900 mm (Charge admissible 85 kg)	10 jours	En kit
690502	l 988 x P 719 x H 900 mm (Charge admissible 85 kg)	10 jours	En kit
690511	l 1588 x P 487 x H 900 mm (Charge admissible 68 kg)	10 jours	En kit
690512	l 1588 x P 719 x H 900 mm (Charge admissible 68 kg)	10 jours	En kit
690521	l 2053 x P 487 x H 900 mm (Charge admissible 50 kg)	10 jours	En kit
690522	l 2053 x P 719 x H 900 mm (Charge admissible 50 kg)	10 jours	En kit
690531	l 3088 x P 487 x H 900 mm (Charge admissible 120 kg)	10 jours	En kit
690532	l 3088 x P 719 x H 900 mm (Charge admissible 120 kg)	10 jours	En kit



LEANDYNAMIC 100B

Convoyeur picking incliné



Avec le **convoyeur picking incliné** |LEANDYNAMIC 100B réalisez votre ligne d'acheminement au sein de votre production. L'installation de convoyeurs gravitaire à galets dans vos processus d'acheminement, vous permet d'améliorer votre productivité dans le cadre du Lean Manufacturing et d'améliorer les conditions de travail des opérateurs. Le convoyeurs SESA SYSTEMS est un système économique et simple qui permet le déplacement du produit d'un point A à un point B.



- Structure en aluminium anodisé rainuré facilitant l'assemblage d'accessoires
- Charge maximum préconisé sur pieds fixes
- Lot de 4 roulettes avec frein \varnothing 100 mm

CODE	DÉSIGNATION	DÉLAI	CONDI.
690541	l 1572 x P 735 x H 1020 mm Incliné (Charge admissible 80 kg)	10 jours	En kit
690542	l 972 x P 735 x H 1020 mm Incliné (Charge admissible 100 kg)	10 jours	En kit
690543	l 487 x P 735 x H 1020 mm Incliné (Charge admissible 50 kg)	10 jours	En kit