

**NEDCON introduceert nieuwe
legborden serie**

**Toelichting over de
belangrijkste wijzigingen**

In dit document vindt u uitleg over de belangrijkste wijzingen van de nieuwe NEDCON legborden. Wat is er veranderd ten opzichte van de huidige legborden, en welke voordelen brengen de nieuwe NEDCON legborden met zich mee?

Inleiding

Al sinds midden jaren '80 van de vorige eeuw maakt NEDCON het unieke legbord welke bij u bekend is op een productielijn die voor die tijd zeer modern was. Door een samenloop van een bejaarde lijn en de grote vraag uit met name de fashion-retail voor een andere draagkracht en andere afmetingen, heeft dat ons ertoe gezet een nieuwe legbordenlijn te ontwikkelen ter vervanging van de huidige serie.

De nieuwe NEDCON legborden

Nieuwe maatvoering

Het nieuwe NEDCON legbord komt beschikbaar in meerdere varianten. Het degelijke 40mm legbord, zoals we deze kennen, komt beschikbaar in de vertrouwde 0,6mm (Medium variant) en in 0,8mm (Heavy variant).

Nieuw in het assortiment is de Light variant met een bordhoogte van 25mm uitgevoerd in 0,5mm dikte. Ook is er een Light+ uitvoering, deze komt beschikbaar in 0,8mm. Deze laatste twee uitvoeringen leveren met name een voordeel op bij de lichtere toepassingen zoals die regelmatig gevraagd worden.

De afmetingen die als standaard gevoerd worden komen neer op een rastermaat van de staanders van 1000 mm (legbord 970mm) en een rastermaat van 1300 mm (legbord 1270 mm). Het huidige legbord voor de rastermaat van 1250 mm (legbord 1220) zal niet standaard meer gevoerd worden, maar naleveringen blijven mogelijk. Het nieuwe legbord is in die gevallen volledig uitwisselbaar met het huidige legbord.

Als we nog dieper in de technische specificatie duiken, is de staalkwaliteit aangepast van S320 bij de huidige legborden naar S250 voor de nieuwe legborden. Dit materiaal is in hogere mate beschikbaar wat een grotere flexibiliteit in productie oplevert waardoor we u beter kunnen bedienen. We hebben er in het ontwerp naar gestreefd de toelaatbare belastingen op het legbord gelijk te houden aan de huidige draagkracht. Dit moet door een uitgebreide testserie nog worden onderbouwd.

NEDCON is volop bezig met het integreren van de nieuwe productielijn. Eind november is de lijn vanuit Nederland verscheept naar Tsjechië waar deze voor het einde van het jaar wordt opgebouwd. Na een aanloop van 2 maanden leveren we vanaf maart 2022 alleen nog het nieuwe legbord en wordt de oude lijn ontmanteld. Voor maart zullen er in ieder geval gecertificeerde draagkrachtgetallen bekend zijn voor de nieuwe reeks. Deze worden uiteraard gepubliceerd zodra deze beschikbaar zijn.

Enkele voordelen voor u als NEDCON-partner zijn:

- De nieuwe legborden zijn ook beschikbaar met een legbord hoogte van 25mm.
- De nieuwe legborden spelen beter in op de gevraagde draagkrachten van u als partner.
- De paltehoogte wordt niet gelimiteerd. Doordat de nieuwe legborden worden opgestapeld op de pallet d.m.v. een robotarm, kunnen de nieuwe legborden opgestapeld worden tot maximale vrachtwagen hoogte (2,40 meter).

NEDCON begrijpt dat de vernieuwde legborden vragen met zich meebrengen. Hiervoor reiken wij u een FAQ aan, waarin wij hopen u antwoorden te kunnen geven op veel gestelde vragen.

FAQ nieuwe NEDCON legborden

1) Kan ik de oude legborden ook nog blijven bestellen? En vanaf wanneer worden de nieuwe legborden geleverd?

De oude legborden worden tot KW10-22 geproduceerd. De nieuwe legborden zullen uitgeleverd worden vanaf KW10-22.

2) Kan ik een sample van de nieuwe legborden ontvangen?

Ja dit kan! Op verzoek van u, kan NEDCON een sample van het nieuwe legbord naar u toesturen.

3) Welke varianten komen er beschikbaar van het nieuwe legbord?

Er komen verschillende varianten voor u beschikbaar. Om u een duidelijk overzicht te geven van de verschillende varianten volgt hieronder een tabel:

Framedepth	Shelf height	Steel thickness	Length 970	Length 1270	Length 1470
300	25	0.5			
		0.8			
	40	0.6			
		0.8			
400	25	0.5			
		0.8			
	40	0.6	SSR	SSR	
		0.8			
500	25	0.5			
		0.8			
	40	0.6	SSR	SSR	
		0.8			
600	25	0.5			
		0.8			
	40	0.6	SSR	SSR	
		0.8			
800	25	0.5			
		0.8			
	40	0.6			
		0.8			

	SSR
	SFP
	Project only

4) Kan ik de oude maatvoering nog nabestellen?

Ja, de oude maatvoering is te bestellen. De lengte 1220mm wordt op bestelling gemaakt. Geleverde uitvoering is de nieuwe variant die past in de oude configuratie.

5) Passen de oude accessoires ook op het nieuwe legbord?

Om in de toekomst een beperkte maar slimme range aan accessoires te hebben zal de oude Divider komen te vervallen. Een stabilisatiepootje van 40mm is niet toepasbaar bij een legbord van 25mm hoogte. Hiervoor komt een nieuwe Divider die zowel in het 40mm als het 25mm hoge legbord toegepast kan worden. Tevens komt er van deze nieuwe variant een uitvoering die toegepast kan worden als 4 punts Divider.

Overige accessoires zoals de plint, tire support, hanging garment en lades blijven toepasbaar bij het nieuwe legbord.

6) Welke voordelen kenmerken het nieuwe legbord?

Het grote voordeel van het nieuwe legbord is dat de productscope uitgebreid wordt. Hierdoor is er meer keuze een legbord te selecteren dat aansluit bij de behoefte in de markt.

7) Hoe worden de legborden verpakt?

De nieuwe legborden zijn voorzien van een stapelnokje waardoor deze veilig tot een grotere pallethoogte gestapeld kunnen worden. Bij grotere aantallen heeft dit een positief effect op het de transportkosten doordat er simpelweg meer legborden in een vrachtwagen gaan. De standaard pallethoogte wordt 220cm.

De legborden worden gebundeld op de pallet gestapeld in pakketjes van maximaal 20kg. De meeste types worden per 3, 4 of 5 legborden gebundeld, enkele grote, zware varianten per 2 stuks en kleine lichte legborden kunnen worden gebundeld tot pakketjes van 8 legborden.

Heeft u na het lezen nog andere vragen over de nieuwe legborden en de nieuwe productielijn? Neemt u dan contact met ons op: resellers@nedcon.com

Om u een beeld te geven van de progressie die gemaakt wordt, en de nieuwe legborden lijn die opgebouwd zal gaan worden volgt hieronder een kleine fotoreportage:

