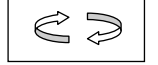
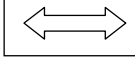
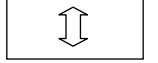
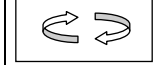
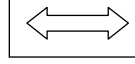
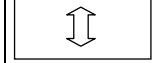

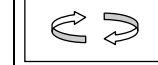
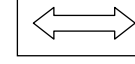
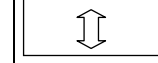


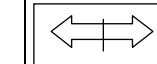
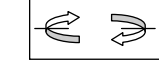

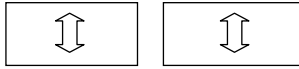
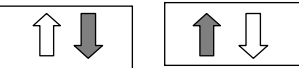
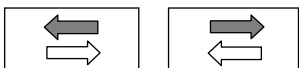
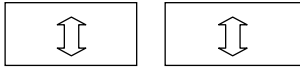
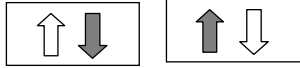


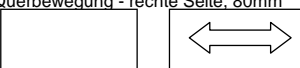


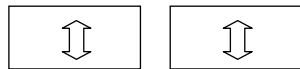




Type	DETE 2P	HDA-2.6P	HDA-2.6L	HD-2.6P	HD-2.6L
Maximale Achslast	2t	2.6t	2.6t	2.6t	2.6t
Fahrzeugkategorie	Pkw und leichte Nutzfahrzeuge (M1, N1 Kategorie)	Pkw und leichte Nutzfahrzeuge (M1, N1 Kategorie)	Pkw und leichte Nutzfahrzeuge (M1, N1 Kategorie)	Pkw und leichte Nutzfahrzeuge (M1, N1 Kategorie)	Pkw und leichte Nutzfahrzeuge (M1, N1 Kategorie)
Länderspezifische Anwendung	Ungarn und andere Länder ohne spezielle Anforderungen	Ungarn und andere Länder ohne spezielle Anforderungen	Ungarn und andere Länder ohne spezielle Anforderungen	England, Irland	England, Irland
Zulassungen	keine	keine	keine	VOSA Zertifikat	VOSA Zertifikat
Betätigung	Pneumatisch, max. 10bar 200 l/min Stromversorgung: 1x230V 10A /PE 50Hz	Hydraulisch, 5.8 Liter U32 Hydrauliköl Stromversorgung: 3x400V 10A /PE 50Hz	Hydraulisch, 5.8 Liter U32 Hydrauliköl Stromversorgung: 3x400V 10A /PE 50Hz	Hydraulisch, 5.8 Liter U32 Hydrauliköl Stromversorgung: 3x400V 10A /PE 50Hz	Hydraulisch, 5.8 Liter U32 Hydrauliköl Stromversorgung: 3x400V 10A /PE 50Hz
Stromversorgungsleitung	3x1.5mm ² Cu	5x1.5mm ² Cu	5x1.5mm ² Cu	5x1.5mm ² Cu	5x1.5mm ² Cu
Ansteuerung	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe
Bewegungen / Prüffunktionen	<p>Drehung - linke Seite, 12° und zurück</p>  <p>Querbewegung - rechte Seite, 80mm</p>  <p>Längsbewegung - linke und rechte Seite, 50mm</p> 	<p>Drehung - linke Seite, 12° und zurück</p>  <p>Querbewegung rechte Seite, 80mm</p>  <p>Längsbewegung - linke und rechte Seite, 50mm</p>  <p>zusätzlich gegenläufige Längsbewegung, 50mm</p> 	<p>Drehung - linke Seite, 12° und zurück</p>  <p>Querbewegung - rechte Seite, 80mm</p>  <p>Längsbewegung - linke und rechte Seite, 50mm</p>  <p>zusätzlich gegenläufige Längsbewegung, 50mm</p> 	<p>Drehung von der Mittelposition - rechte Seite, ± 8°</p>  <p>Querbewegung von der Mittelstellung - linke Seite, ± 40mm</p> 	<p>Drehbewegung von der Mittelstellung - rechte Seite, ± 8°</p>  <p>Querbewegung von der Mittelstellung - linke Seite, ± 40mm</p> 
Maximale Schub-/Zugkraft	7000N	8000N	8000N	8000N	8000N
Maximales Drehmoment	200Nm	1300Nm	1300Nm	1300Nm	1300Nm
Prüfplatten	600x300mm Linke Seite: Epoxybelag, hoher Reibwert Rechte Seite: Tränenblech Stahlplatte	500x270mm Linke Seite: Epoxybelag, hoher Reibwert Rechte Seite: Tränenblech Stahlplatte	500x270mm Linke Seite: Epoxybelag, hoher Reibwert Rechte Seite: Tränenblech Stahlplatte	500x270mm Linke Seite: Tränenblech Stahlplatte Rechte Seite: Epoxybelag, hoher Reibwert	500x270mm Linke Seite: Tränenblech Stahlplatte Rechte Seite: Epoxybelag, hoher Reibwert
Anschlußposition der Hydraulikverbindungen	nach unten	nach unten	zur Seite	zur Seite	zur Seite
Installation und Größe der Prüflatteneinheit (linke und rechte Seite, B x L x H)	Bei Grubeninstallation - Unterflur: 730x730x115mm	Bei Grubeninstallation - Unterflur: 600x500x54mm Auf der Hebebühne*: 500x500x54mm	Auf der Hebebühne* oder Arbeitsgrube - Überflur: 500x500x54mm	Bei Grubeninstallation - Unterflur und auf der Hebebühne*: 500x500x54mm	Auf der Hebebühne* oder bei Grubenmontage - Überflur: 500x500x54mm
Track width (min - max)	1000 - 2000mm	1000 - 2000mm	1000 - 2000mm	1000 - 2000mm	1000 - 2000mm
*Installation auf der Bühne:	<p>Bremspedalfeststeller ist Standardzubehör für alle PKW Achsspieltester.</p> <p>Installation auf Hebebühnen welche nicht speziell für die Montage von Achsspieltestern vorbereitet sind erfordern die Zustimmung des Hebebühnenhersteller</p> <p>Achsspieltester mit seitlichem Hydraulikanschluß (L) werden normalerweise für Hebebühnenmontage Überflur verwendet.</p> <p>Achsspieltester mit nach unten gerichteten Hydraulikanschluß (P) werden normalerweise für die Montage auf Scherenhebepöhlen oder für Bühnen wo die seitliche Anschlüsse evt. beschädigt werden können verwendet.</p> <p>Vor der Installation ist umbedingt eine Wegrollsperrung zu installieren.</p> <p>Nach der Installation muß die Funktion der Wegrollsperrung geprüft werden. (im heruntergefahrenen Zustand der Bühne)</p> <p>Beide Seiten der Scherenbühne müssen verbunden sein - diese spezielle Verbindungsstück ist normalerweise Standardlieferungsumfang der Scherenbühne</p>				

Type	HDL-2.6P	HDL-2.6L	HD-18	HDL-18	
Maximale Achslast	2.6t	2.6t	18t	18t	
Fahrzeugkategorie	Pkw und leichte Nutzfahrzeuge (M1, N1 Kategorie)	Pkw und leichte Nutzfahrzeuge (M1, N1 Kategorie)	Pkw und schwere Nutzfahrzeuge	Pkw und schwere Nutzfahrzeug	
Länderspezifische Anwendung	Österreich	Österreich	Ungarn und andere Länder ohne spezielle Anforderungen	Österreich	
Zulassungen	BGBl_2010_II_831 (4.PBSTV-Nov) vom 11.03.2010	BGBl_2010_II_831 (4.PBSTV-Nov) vom 11.03.2010	keine	BGBl_2010_II_831 (4.PBSTV-Nov) vom 11.03.2010	
Betätigung	Hydraulisch, 5,8 Liter U32 Hydrauliköl Stromversorgung: 3x400V 10A /PE 50Hz	Hydraulisch, 5,8 Liter U32 Hydrauliköl Stromversorgung: 3x400V 10A /PE 50Hz	Hydraulisch, 10 Liter U32 Hydrauliköl Stromversorgung: 3x400V 10A /PE 50Hz	hydraulic, 10 litres U32 hydraulic oil power supply: 3x400V 10A /PE 50Hz	
Stromversorgungsleitung	5x1.5mm ² Cu	5x1.5mm ² Cu	5x1.5mm ² Cu	5x1.5mm ² Cu	
Ansteuerung	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	Kabelbasierte Fernsteuerung mit integrierter Inspektionslampe	
Bewegungen / Prüffunktionen	<p>Längsbewegung 50mm auf der linken und rechten Seite parallel</p>  <p>Längsbewegung 50mm auf der linken und rechten Seite gegenläufig</p>  <p>Querbewegung 80mm auf der linken und rechten Seite gegenläufig</p> 	<p>Längsbewegung 50mm auf der linken und rechten Seite parallel</p>  <p>Längsbewegung 50mm auf der linken und rechten Seite gegenläufig</p>  <p>Längsbewegung 80mm auf der linken und rechten Seite gegenläufig</p> 	<p>Drehung linke Seite, 12° und zurück</p>  <p>Querbewegung - rechte Seite, 80mm</p>  <p>Längsbewegung - linke und rechte Seite parallel, 50mm</p>  <p>Zusätzlich parallele Längsbewegung gegenläufig, 50mm</p> 	<p>Längsbewegung 100mm auf der linken und rechten Seite parallel</p>  <p>Längsbewegung 100mm auf der linken und rechten Seite gegenläufig</p>  <p>Querbewegung 100mm auf der linken und rechten Seite gegenläufig</p> 	
Maximale Schub-/Zugkraft	8000N	8000N	30000N	30000N	
Maximales Drehmoment	-	-	1300Nm	-	
Prüfplatten	500x270mm Linke und rechte Seite: Tränenblech Stahlplatte	500x270mm Linke und rechte Seite: Tränenblech Stahlplatte	800x300mm Linke Seite: Epoxybelag, hoher Reibwert Rechte Seite: Tränenblech Stahlplatte	700x300mm Linke und rechte Seite: Tränenblech Stahlplatte	
Anschlußposition der Hydraulikverbindungen	nach unten	zur Seite	nach unten	nach unten	
Installation und Größe der Prüflatteneinheit (linke und rechte Seite, B x L x H)	Bei Grubeninstallation - Unterflur: 600x500x54mm Auf der Hebebühne*: 500x500x54mm	Auf der Hebebühne oder bei Grubenmontage - Überflur: 500x500x54mm	Bei Grubenmontage - Unterflur: 900x770x100	Bei Grubenmontage - Unterflur: 980x820x116mm	
Track width (min - max)	1000 - 2000mm	1000 - 2000mm	900 - 2700mm	900 - 2700mm	
*Installation auf der Bühne:	Auffahrts- / Abfahrtsrampen sind für alle Überflurmodelle bei Gruben- oder Hebebühnenmontage optional verfügbar				
	<p>Bremspedalfeststeller ist Standardzubehör für alle PKW Achsspieltester.</p> <p>Installation auf Hebebühnen welche nicht speziell für die Montage von Achsspieltestern vorbereitet sind erfordern die Zustimmung des Hebebühnenhersteller</p> <p>Achsspieltester mit seitlichem Hydraulikanschluß (L) werden normalerweise für Hebebühnenmontage Überflur verwendet.</p> <p>Achsspieltester mit nach unten gerichteten Hydraulikanschluß (P) werden normalerweise für die Montage auf Scherenhebepöhlen oder für Bühnen wo die seitliche Anschlüsse evt. beschädigt werden können verwendet</p> <p>Vor der Installation ist unbedingt eine Wegrollsperrung zu installieren.</p> <p>Nach der Installation muß die Funktion der Wegrollsperrung geprüft werden. (im heruntergefahrenen Zustand der Bühne)</p> <p>Beide Seiten der Scherenbühne müssen verbunden sein - diese spezielle Verbindungsstück ist normalerweise Standardlieferungsumfang der Scherenbühne</p>				