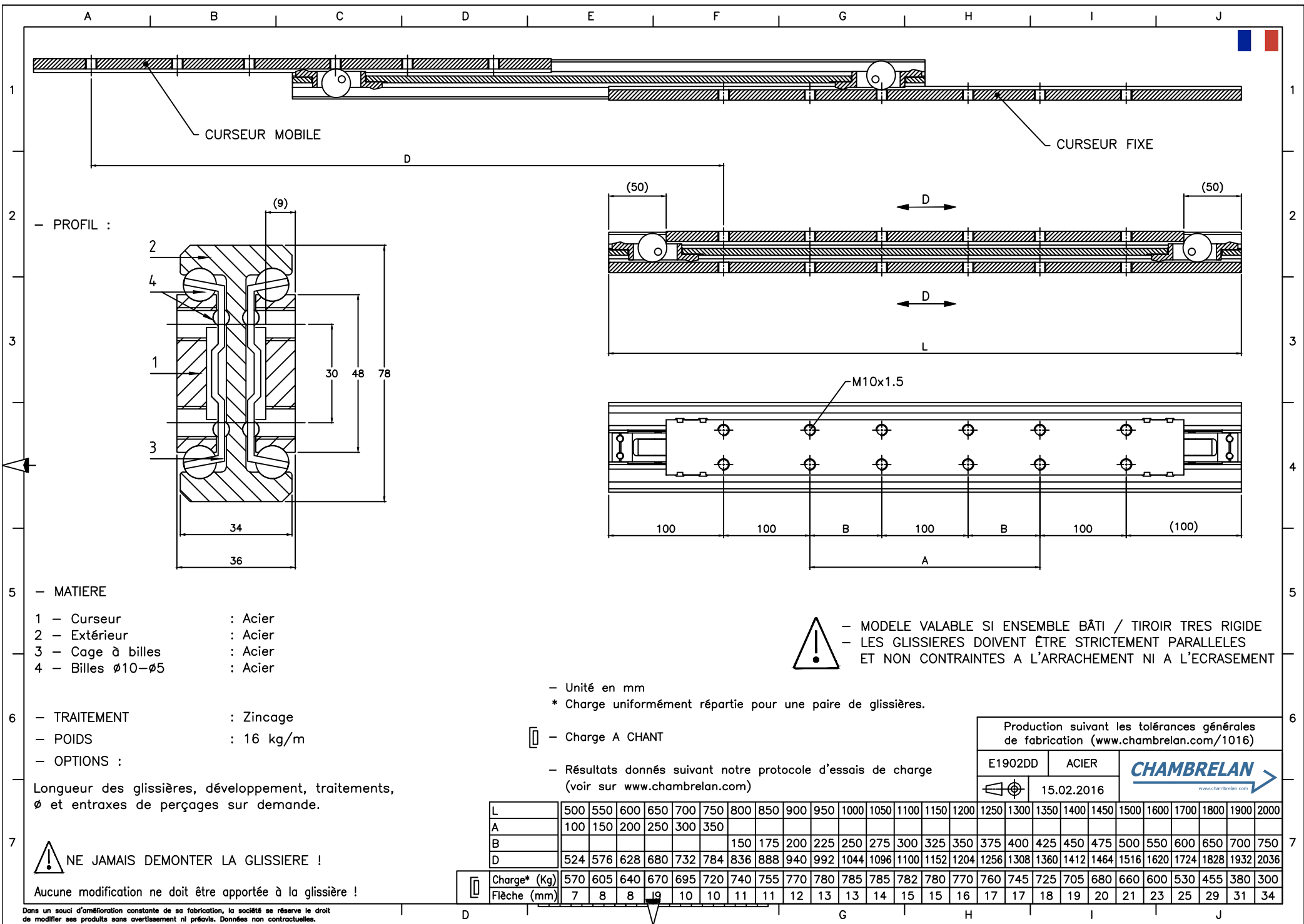


E1902DD



Acier zingué	Extension Totale	Français	2
Zinc plated steel	Total extension	English	3
Stahl silbern verzinkt	Vollauszüge	Deutsch	4
Pozinkovaná ocel	Plný výsuv	Český	5
Acero zincado	Extension Total	Español	6
Acciaio zincato	Estensione Totale	Italiano	7
Verzinkt staal	Geheel uittrekbaar	Nederlands	8
Оцинковка	Полное выдвижение	Русский	9





5 - MATIERE

- 1 - Curseur : Acier
- 2 - Extérieur : Acier
- 3 - Cage à billes : Acier
- 4 - Billes $\varnothing 10-\varnothing 5$: Acier

- 6 - TRAITEMENT : Zincage
- POIDS : 16 kg/m
- OPTIONS :

Longueur des glissières, développement, traitements, \varnothing et entraxes de perçages sur demande.

NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !

Aucune modification ne doit être apportée à la glissière !

- Unité en mm

* Charge uniformément répartie pour une paire de glissières.

- Charge A CHANT

- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelan.com)

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	100	150	200	250	300	350																				
B							150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750
D	524	576	628	680	732	784	836	888	940	992	1044	1096	1100	1152	1204	1256	1308	1360	1412	1464	1516	1620	1724	1828	1932	2036
Charge* (Kg)	570	605	640	670	695	720	740	755	770	780	785	785	782	780	770	760	745	725	705	680	660	600	530	455	380	300
Flèche (mm)	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	19	20	21	23	25	29	31	34

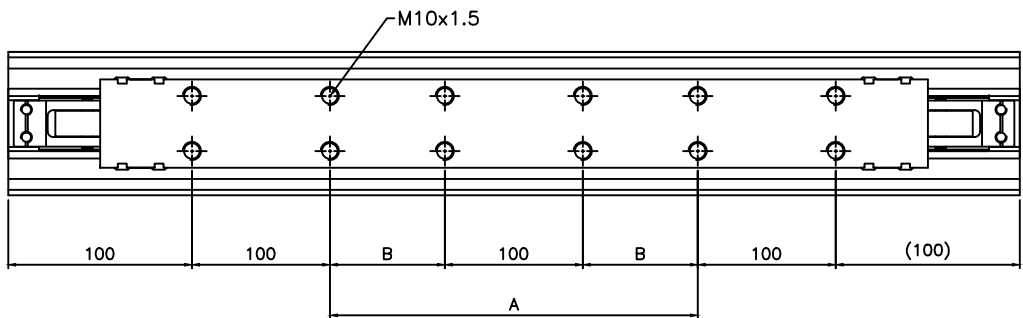
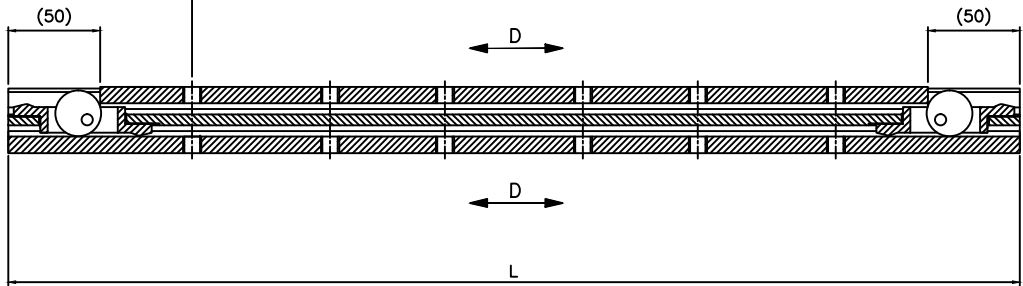
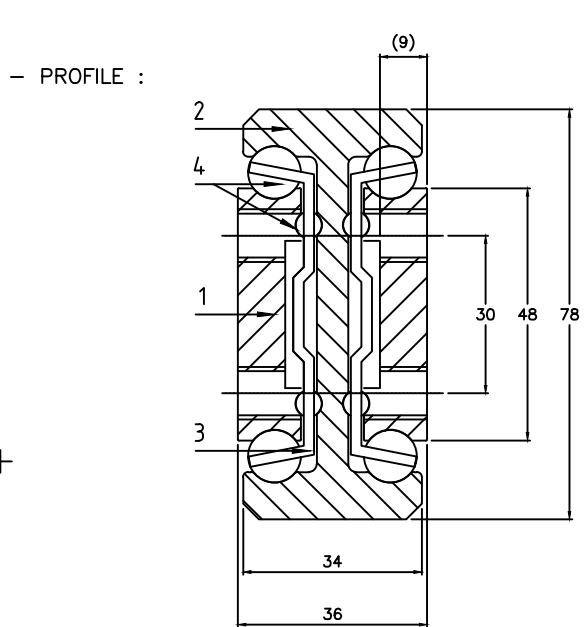
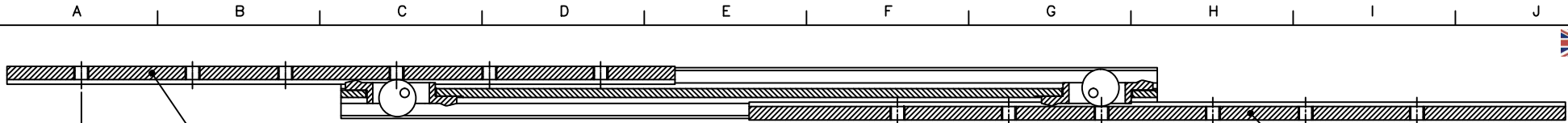


- MODELE VALABLE SI ENSEMBLE BÂTI / TIROIR TRES RIGIDE
 - LES GLISSIERES DOIVENT ÊTRE STRICTEMENT PARALLELES ET NON CONTRAINTEES A L'ARRACHEMENT NI A L'ECRASEMENT

Production suivant les tolérances générales de fabrication (www.chambrelan.com/1016)

E1902DD	ACIER	CHAMBRELAN www.chambrelan.com
	15.02.2016	

Dans un souci d'amélioration constante de sa fabrication, la société se réserve le droit de modifier ses produits sans avertissement ni préavis. Données non contractuelles.



- 5 - MATERIAL
- 1 - Inner beam : Steel
 - 2 - Outer beam : Steel
 - 3 - Ball cages : Steel
 - 4 - Bearing $\phi 10-\phi 5$: Steel
- 6 - SURFACE FINISH : Zinc plating
- 6 - WEIGHT : 16 Kg/m
- 6 - OPTIONS :

Different slide lengths, extension, surface finish, ϕ and holes centres to customer's requirement.

DO NOT DISMOUNT THE SLIDE !

Do not modify the slides !

- Dimensions in mm
* Loads indicated for a pair of slides

- Load in a major axis

- Results given according to our load testing protocol
(www.chambrelan.com)

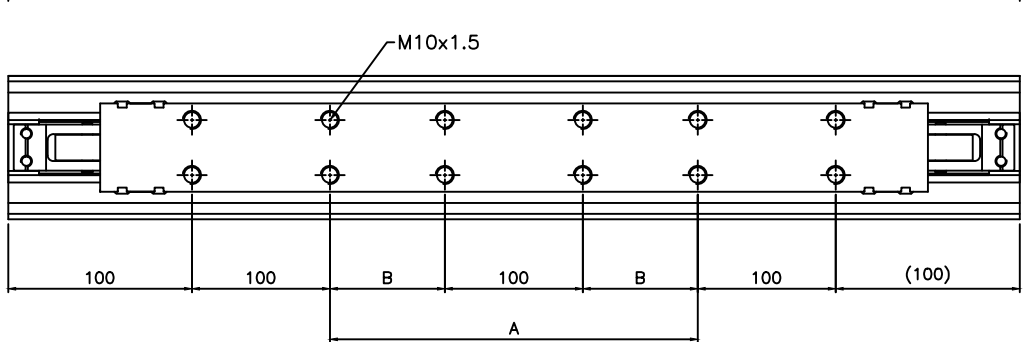
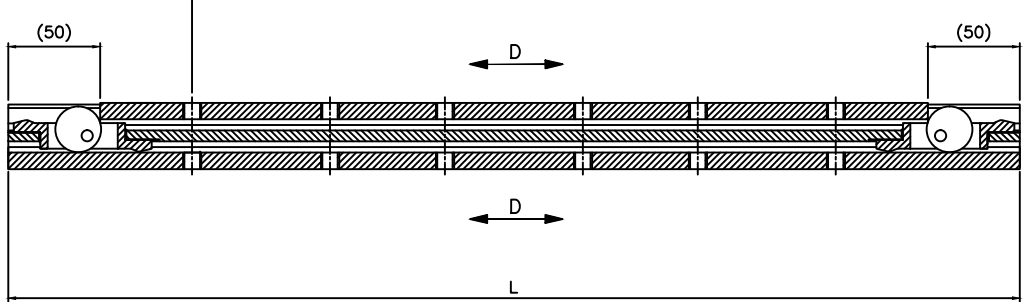
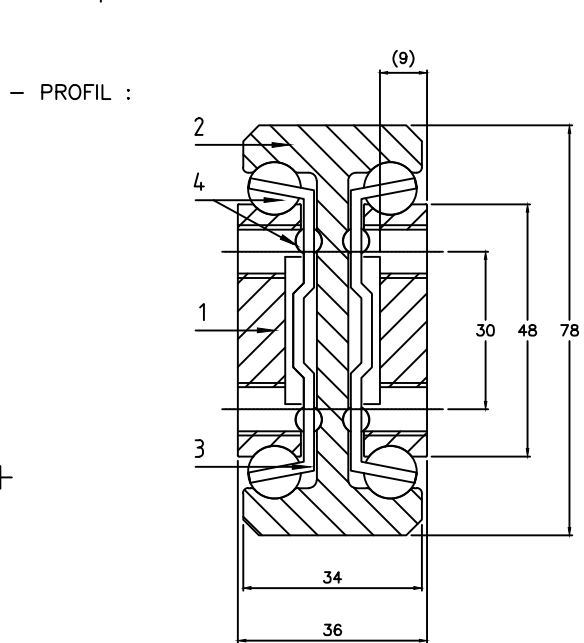
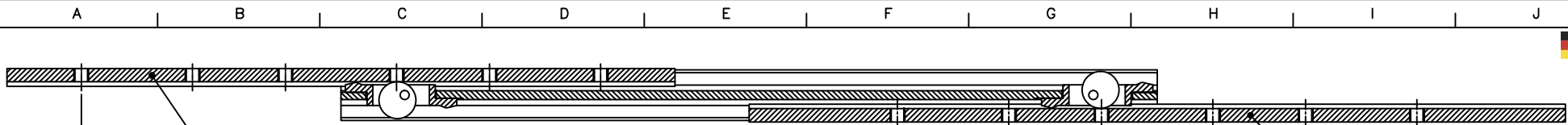
- THE SUPPORTING FRAMEWORK MUST BE VERY RIDGED
- THE SLIDES MUST BE MOUNTED PARALLEL TO EACH OTHER WITH THE ENDS OF ALL BEAMS ALIGNED TO EACH OTHER. THE SLIDES SHOULD RUN SMOOTHLY AND NOT STICK IN OPERATION.

Production according our general manufacturing tolerances (www.chambrelan.com/1016)

E1902DD	STEEL	
15.02.2016		

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	100	150	200	250	300	350																				
B							150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750
D	524	576	628	680	732	784	836	888	940	992	1044	1096	1100	1152	1204	1256	1308	1360	1412	1464	1516	1620	1724	1828	1932	2036
Load* (Kg)	570	605	640	670	695	720	740	755	770	780	785	782	780	770	760	745	725	705	680	660	600	530	455	380	300	
Deflexion (mm)	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	19	20	21	23	25	29	31	34

In a constant effort of improvement, the company reserves the right to modify its products without notice. No contractual information.



- 5 – Material
- 1 – Kleine innenschiene : Stahl
 - 2 – Außenschiene : Stahl
 - 3 – Kugelleisten : Stahl
 - 4 – Kugeln $\varnothing 10-\varnothing 5$: Stahl
- 6 – Oberflächenbehandlung : Verzinkt und passiviert
- Gewicht : 16 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 \varnothing Bohrungen und Lochabstände.

! DIE SCHIENEN NICHT DEMONTIEREN !
DIE TELESKOPSCIENE DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN!



– Unser Modell E1902 DD ist nur für einen besonders starren (steifen) Aufbau geeignet!
 – Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, müssen die Schienen vollkommen parallel eingebaut werden und dürfen keinen zusätzlichen Kräften ausgesetzt werden.

– Maße in mm
 * Belastungsangaben gelten pro Paar

– Tragfähigkeit radial

– Resultate nach unserem üblichen Testverfahren
 (siehe unter www.chambrelan.com)

Herstellung nach unseren allgemeinen
 Herstellungstoleranzen (siehe www.chambrelan.com/1016)

E1902DD	STAHL	
15.02.2016		

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	100	150	200	250	300	350																				
B							150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750
D	524	576	628	680	732	784	836	888	940	992	1044	1096	1100	1152	1204	1256	1308	1360	1412	1464	1516	1620	1724	1828	1932	2036
Belastung*(Kg)	570	605	640	670	695	720	740	755	770	780	785	785	782	780	770	760	745	725	705	680	660	600	530	455	380	300
Durchbiegung	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	19	20	21	23	25	29	31	34

Um die ständige Verbesserung unserer Schienen zu gewährleisten, behalten wir uns ohne Voranmeldung technische Änderungen vor. Keine vertragsmässigen Informationen.