The image shows a close-up, low-angle view of a KONE Travelmaster 115 inclined roller staircase. The staircase is modern and sleek, with a black handrail and a silver-colored metal deck. The handrail is curved and has a black grip. The metal deck has a textured, diamond-patterned surface. The background is a plain, light-colored wall. The overall aesthetic is clean and professional.

KONE TRAVELMASTER™ 115
GENEIGTER ROLLSTEIG

In der modernen urbanen Landschaft sind Menschen immer in Bewegung. In öffentlichen Bereichen werden Besucher heute zuverlässig und sicher mit Rolltreppen und Aufzügen zwischen den Etagen befördert. Um die Personenströme auch in Ihrem Gebäudekomplex perfekt zu managen und eine reibungslose Erreichbarkeit aller Gebäudeteile sicher zu stellen, ist eine Anlage aus dem KONE TravelMaster™ Produktprogramm erste Wahl. Unsere besonders für Neuinstallationen geeigneten Rolltreppen und Rollsteige sind zuverlässig und vielseitig einsetzbar, sie erfüllen darüber hinaus alle aktuellen Anforderungen insbesondere an die Energieeffizienz.

KONE TravelMaster™ umfasst zwei Modellreihen:

- KONE TravelMaster™ 110 Rolltreppe
- KONE TravelMaster™ 115 geneigter Rollsteig

Wenn Sie sich für eine Rolltreppe oder einen Rollsteig von KONE entscheiden, profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung unseres Services: Wir bieten Ihnen umfassende Planung, technologisch ausgereifte Produkte und schnelle Montage der Anlage aus einer Hand. Lassen Sie sich bei jedem Projektschritt kompetent beraten – wir geben Ihnen Planungssicherheit von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme.

Sprechen Sie mit uns:
Unsere Experten helfen Ihnen, den für Ihre Anforderungen optimalen Rollsteig zu konfigurieren.

TRAVELMASTER™ 115 – MIT LEICHTIGKEIT VON EBENE ZU EBENE

Mit der KONE TravelMaster™ 115 bieten wir Ihnen den idealen Rollsteig für den Einzelhandel – ganz gleich ob Sie Supermärkte, Grossmärkte, Kaufhäuser oder Einkaufszentren erschliessen möchten. Selbstverständlich ist die KONE TravelMaster™ 115 auch für den Einsatz in Flughäfen, Hotels, Krankenhäusern, Bürogebäuden oder auf Bahnhöfen bestens geeignet.

Sowohl technisch als auch optisch werden KONE TravelMaster™ Rollsteige Ihren Vorgaben, technischen Vorschriften und natürlich auch den Nutzeranforderungen gerecht:

- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Hohe technische Leistungsfähigkeit bei möglichst energieeffizientem, umweltgerechtem Betrieb
- Hohe Qualität in Bezug auf Materialien und optisches Erscheinungsbild
- Umfangreiches Standardangebot in Verbindung mit technischer Flexibilität
- Elegantes und modernes Design, welches mit unserer gesamten Produktpalette harmonisiert

Technische Spezifikation KONE TravelMaster™ 115

Neigung	10°, 11°, 12°
Horizontale Paletten (unten/oben)	0/1, 1/1, 0/2, 1/2, 2/2
Übergangsradien	6'000 mm am oberen Ende, 0 mm am unteren Ende bei 0 horizontalen Paletten (10'000 mm bei 1 oder 2 horizontalen Paletten)
Maximale Förderhöhe	8 m
Betriebsumfeld	Innenraum, teilweise im Freien
Palettenbreite	800 mm, 1'000 mm, 1'100 mm
Balustradenart	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 mm Hartglas mit schlankem Handlaufprofil ▪ Edelstahlbalustrade in Sandwichplatten-Bauweise ▪ Balustradenerweiterung um 400 oder 700 mm
Balustradenhöhe	1'000 mm, 1'100 mm
Geschwindigkeit	0.4 m/s mit Umrichter, 0.5 m/s
Traggerüsttyp	Standard oder flaches Design
Palettenketten	Kettenroller innerhalb der Lasche
Betriebsdauer	12–16 Stunden/Tag
Typische Betriebslebensdauer	100'000 Stunden*

*Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Betriebsdauer und dem Lastprofil. Für weitere Informationen steht Ihnen Ihr KONE Verkaufsberater gerne zur Verfügung.

ZUKUNFTSSICHER DURCH UMWELTEFFIZIENZ

Wir möchten mit unseren Produkten und Dienstleistungen dazu beitragen, nachhaltige «grüne» Gebäude für eine gesicherte Zukunft zu gestalten. Damit Sie Ihre Umweltziele erreichen können, achten wir darauf, dass unsere Rollsteige umweltverträglich hergestellt und betrieben werden können.

- Stand-by-Betrieb: Rollsteig läuft mit reduzierter Geschwindigkeit, wenn sich kein Passagier auf dem Palettenband befindet (Umschaltung von 0.5 m/s Nenngeschwindigkeit auf 0.2 m/s Stand-by-Geschwindigkeit).
- Dauergeschmierte und versiegelte Kettenglieder benötigen keine zusätzliche Ölschmierung und minimieren den Verschleiss. Vorteil für den Betreiber: kein Ölverbrauch, sauberer Rollsteig, verringerte Brandgefahr, leichtere Reinigung und einfachere Wartung.
- Die reduzierte Rollsteiggeschwindigkeit von 0.4 m/s verbessert nicht nur die Sicherheit der Fahrgäste sondern senkt den Energieverbrauch zusätzlich um bis zu 17% (abhängig vom Verkehrsaufkommen)
- Bis zu 80% Energieeinsparung durch LED-Beleuchtung: 1'960 kWh/Jahr im Vergleich zu herkömmlicher Beleuchtung, erhöhte Lebensdauer der Leuchtmittel von bis zu 50'000 Stunden.
- Regenerative Lösungen gewinnen beim Rollsteigbetrieb erzeugte Energie zurück und speisen diese in das Netz ein.
- Umweltfreundliches Transportmaterial: Hölzer für Transportverschläge und Baustellenschutz werden nur aus nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet.
- Alle unsere Produktionsprozesse sind gemäss der ISO-Norm 14001 zertifiziert.

SICHERHEIT GEHT VOR

Die KONE TravelMaster™ 115 bietet serienmässig folgende Sicherheitsmerkmale gemäss der Sicherheitsnorm SN EN 115-1:2008:

- Not-Aus-Schalter für Fahrgäste in den Frontplatten der Handlaufeinläufe oben links und unten rechts
- Eine zweite Bremse ist bei Anlagen mit einer Förderhöhe von mehr als 6 m obligatorisch und für Anlagen mit geringerer Förderhöhe als Option verfügbar
- Schalter für Palettenkettenbruch (Kettenspannung) in der Umlenkstation halten den Rollsteig bei Ausfall der Palettenkette an
- Handlaufeinlaufschalter mit Kontakten an den Handlaufeinläufen der Balustradenköpfe
- Der Kammschalter stoppt den Rollsteig automatisch, falls Objekte zwischen Kammzähnen und Palettenband eingeklemmt werden
- Der Palettenabsenkungsschalter schaltet den Rollsteig ab, falls eine Palette vor Erreichen des Kamms um mehr als 5 mm abgesenkt ist
- Palettenchutzabdeckungen oben und unten
- Palettenband-Verriegelungseinrichtung
- Sensorsystem zur elektronischen Überwachung der Geschwindigkeit von Motor und Palettenbandumkehr
- Thermischer Motorschutz
- Hauptschalter mit thermischer und magnetischer Freigabe
- Stopp-Schalter für Techniker in der oberen und unteren Grube
- Inspektionsanschlüsse in den oberen und unteren Maschinenräumen
- Sockelableitbürsten
- Zugangsabdeckungskontakte
- Handlaufgeschwindigkeitsüberwachung
- Überwachungsvorrichtung für fehlende Palette
- Diagnoseanzeige
- Zusätzlicher Nothalt-Taster

Weitere Sicherheits- und Überwachungsfunktionen sind auf Anfrage verfügbar.



DESIGN-OPTIONEN

ANTRITTSPLATTE



Edelstahloberfläche mit eingepprägtem Rautenmuster (verfügbar in 304# und 443#)



Schwarz lackierte Edelstahloberfläche mit eingepprägtem Rautenmuster (verfügbar in 304# und 443#); Etagennummierungen sind möglich



Natürlich geripptes Aluminium

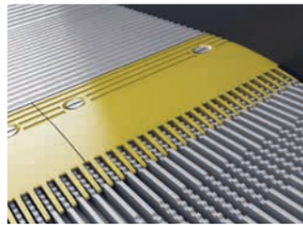


Geripptes Aluminium mit schwarzen Nuten

KAMM



Aluminiumkammsegmente



Aluminiumkammsegmente mit gelber Beschichtung

SOCKEL



Edelstahl ohne Belag



Stahlblechsockel mit klarer Gleitmittelbeschichtung



Stahlblechsockel mit schwarzer Pulverbeschichtung



Stahlblechsockel mit schwarzer Gleitmittelbeschichtung

SOCKELBÜRSTENHALTER



Klar eloxiertes Aluminium



Schwarz eloxiertes Aluminium



Matt polierter Edelstahl



Schwarzer Kunststoff

FRONTPLATTE

DÄCHER



Natürlich eloxiertes Aluminium



Edelstahl matt gebürstet



Zwischendach im gleichen Material wie die Dächer

BALUSTRADE



Klarglasbalustradenelemente



Edelstahl-Sandwichplatten



Sturzsicherungsabschrankung für Fahrgäste in einer Höhe bis zu 1'300mm. Empfohlen, wenn ein Sturz von mehr als 6m möglich ist.

HANDLAUF



Schwarz



Schwarz mit weissen Absetzungen



Rot



Blau



Grün



Braun

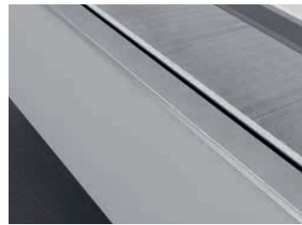


Beige

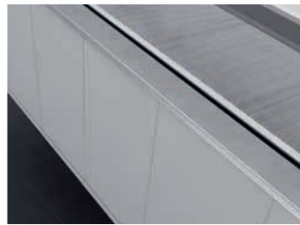


Grau

VERKLEIDUNG



Grau grundierte Stahlblechverkleidung (RAL 7036)
Hinweis: Bei Bedarf kann diese Ausführung für die Dekoration vor Ort verwendet werden.



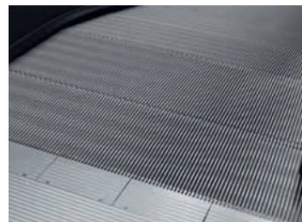
Stahlblechverkleidung mit grauer Pulverbeschichtung (RAL 7036)



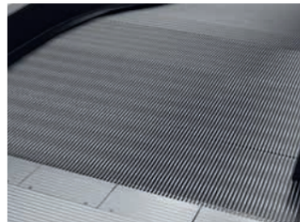
Verkleidung aus matt gebürstetem Edelstahl

Hinweis: Bei Bedarf können Montageleisten für eine bauseitige Verkleidung zur Verfügung gestellt werden. Maximal zulässiges Gewicht: 15 kg/m²

HORIZONTALE PALETTE



1 horizontale Palette



2 horizontale Paletten

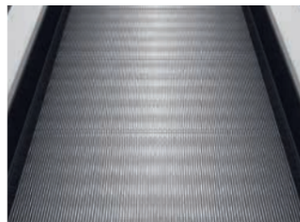
Hinweis: Verschiedene Kombinationen horizontaler Paletten zwischen dem unteren und dem oberen Ende stehen zur Auswahl:

- 0 am unteren Ende + 1 am oberen Ende
- 1 am unteren Ende + 1 am oberen Ende
- 0 am unteren Ende + 2 am oberen Ende
- 1 am unteren Ende + 2 am oberen Ende
- 2 am unteren Ende + 2 am oberen Ende

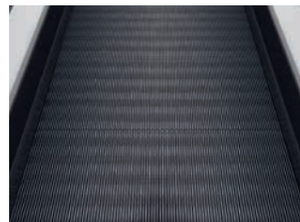
PALETTENFARBE



Natürliches Aluminium

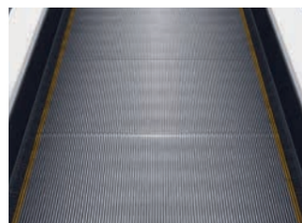


Silbernes Aluminium



Aluminium mit schwarzer Beschichtung und metallfarbigen Rippen

PALETTENBEGRENZUNG



Gelb lackiert (RAL 1004)

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN



Abweiser gegen Balustradenbesteigung (gemäss SN EN 115-1:2008)



Zusätzlicher Nothalttaster (gemäss SN EN 115-1:2008)



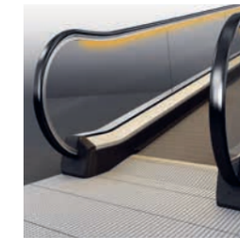
Diagnoseanzeige

LED BELEUCHTUNG

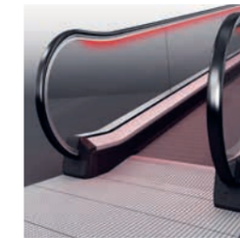
Durchgehende Handlaufbeleuchtung



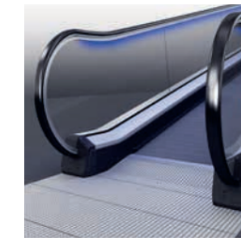
Weiss



Gelb



Rot



Blau



Grün

Durchgehende Sockelbeleuchtung



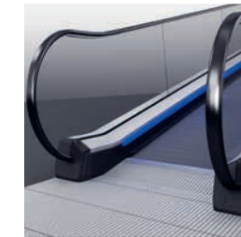
Weiss



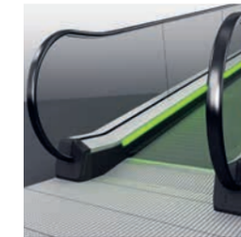
Gelb



Rot



Blau



Grün

Spotbeleuchtung, direkt oder indirekt



Sockel



Wahlweise ein- oder zweireihig, Unteransicht

Durchgehende Seitenbeleuchtung, direkt oder indirekt



Seitenverkleidung*



Unteransicht*



Seiten- und Unteransicht*

Spezifikation der LED Beleuchtung

LED Handlaufbeleuchtung

- Statische Dauerbeleuchtung
- Verschiedene Farboptionen verfügbar (siehe oben)
- Erweiterungs-Lösung für vorhandene Anlagen

LED Sockelbeleuchtung

- Statische Dauerbeleuchtung
- Verschiedene Farboptionen verfügbar (siehe oben)

LED Sockel-Spotbeleuchtung

- Dekor-Beleuchtung
- Weisses Licht

LED Unteransicht-Spotbeleuchtung

- Runde Spotbeleuchtung in verschiedenen Layouts (ein- oder zweireihig)
- Dekor-Beleuchtung
- Weisses Licht

LED Seitenbeleuchtung

- Durchgehende statische Seitenbeleuchtung (direkt oder indirekt)
- Kann zur Anleuchtung der Unteransicht- und / oder Seitenverkleidung eingebaut werden
- Verschiedene Farboptionen verfügbar (weiss, blau, grün, gelb und rot)
- Dekor-Beleuchtung

LED Kammbeleuchtung

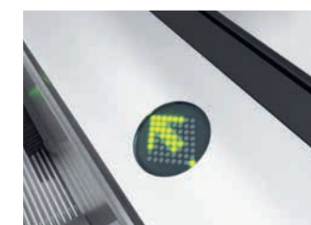
- Statisches oder blinkendes Licht
- Verschiedene Farboptionen verfügbar (weiss, blau, grün, gelb und rot)

Kammbeleuchtung*



*Gleiche Farboptionen wie bei der LED Dauerbeleuchtung des Handlaufs und des Sockels

ZUSÄTZLICHE BELEUCHTUNG



Im Dach integrierte LED Ampelleuchte



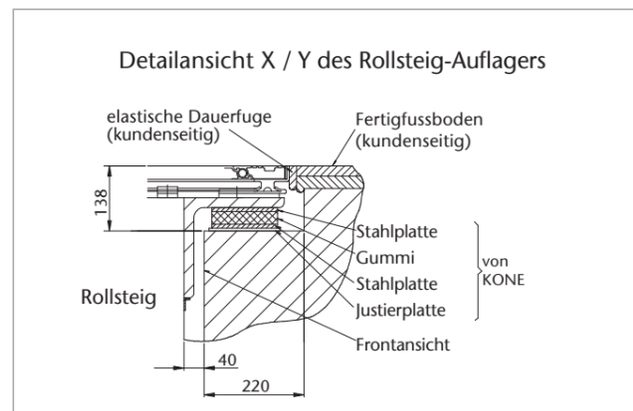
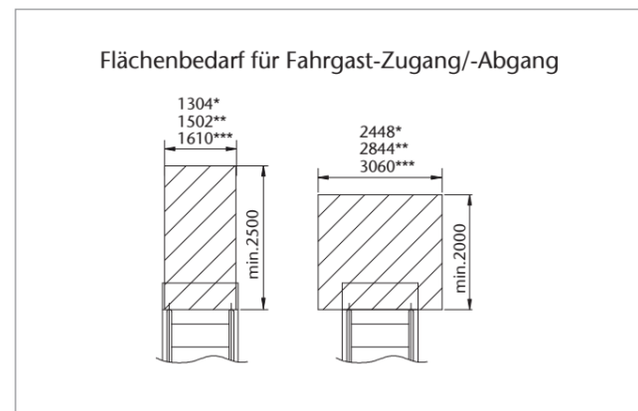
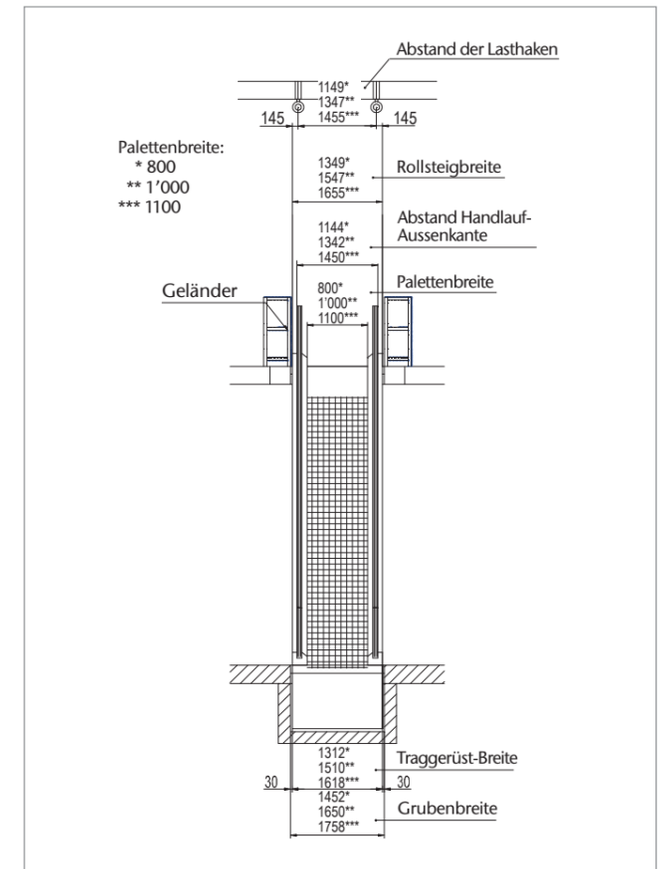
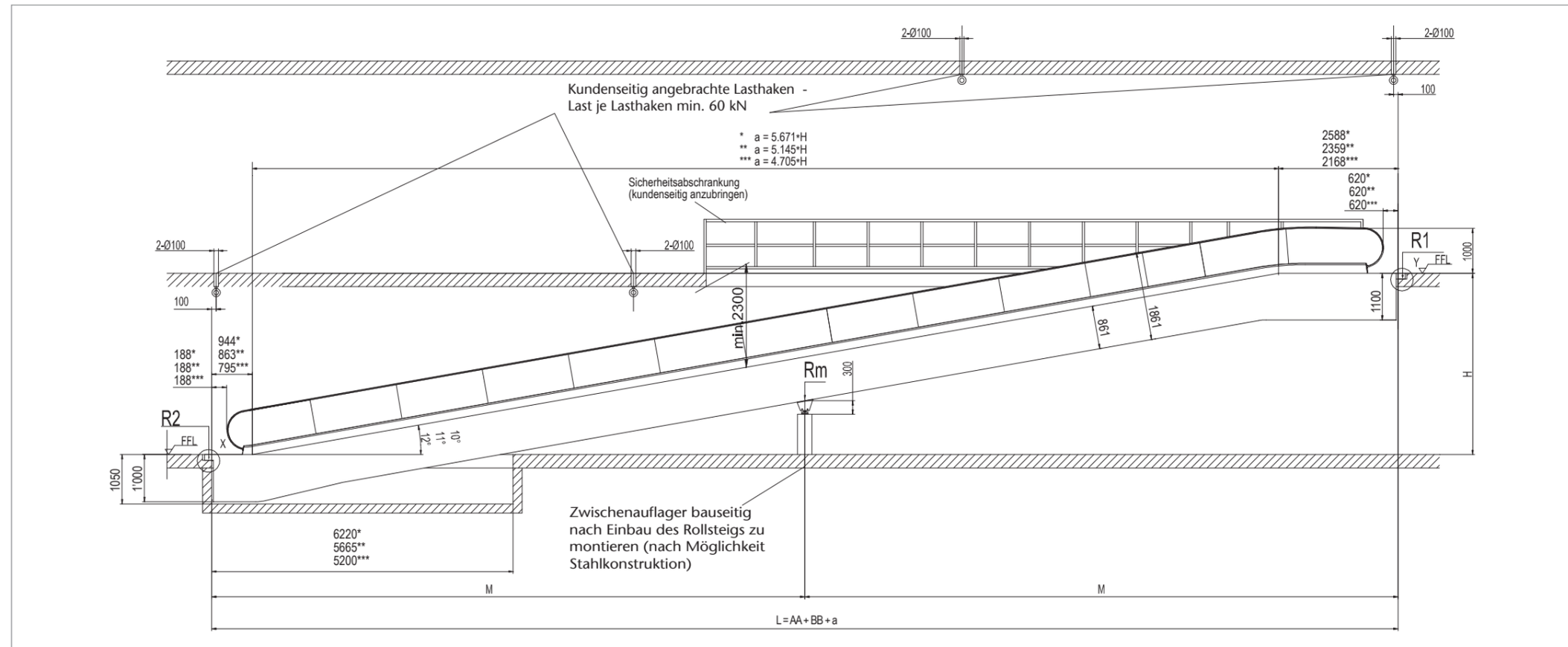
Abgrenzungsbeleuchtung unter den Paletten

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10°/ 11°/ 12° Neigung / Standard Traggerüst / 1 horizontale Palette am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe $H = 8'000$ mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
**Abmessung bei 11° Neigung
***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	$R1=5.0L/1'000+10.9$	$R1=5.0L/1'000+3.0$	$R1=5.5L/1'000+12$	$R1=5.5L/1'000+3.4$	$R1=5.7L/1'000+12.5$	$R1=5.7L/1'000+3.6$
Mit Zwischenaufleger	$R1=2.1L/1'000+10.9$	$R1=2.1L/1'000+3.0$	$R1=2.3L/1'000+12$	$R1=2.3L/1'000+3.4$	$R1=2.4L/1'000+12.5$	$R1=2.4L/1'000+3.6$
	$Rm = 5.9L/1'000+3.0$		$Rm = 6.6L/1'000$		$Rm = 6.9L/1'000$	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

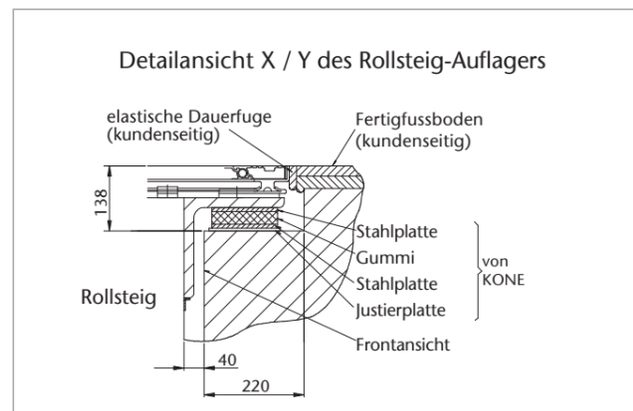
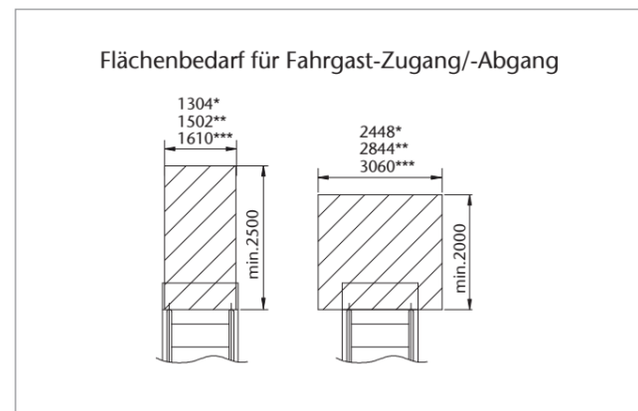
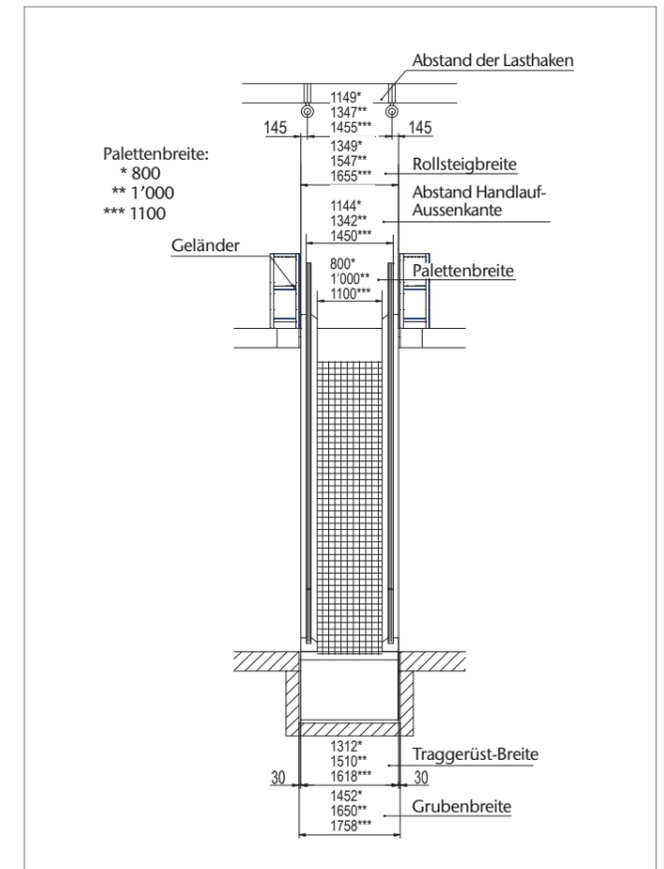
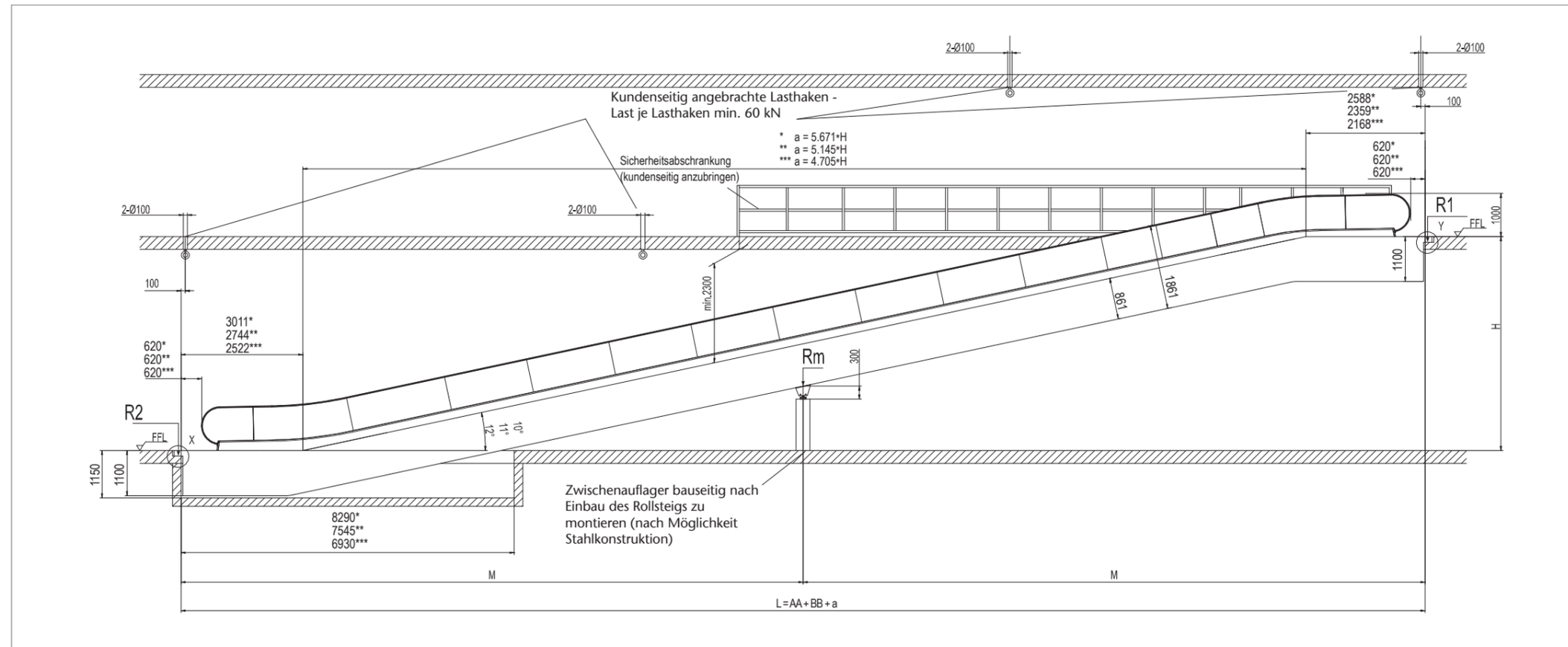
Hinweis: Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10° / 11° / 12° Neigung / Standard Traggerüst / 1 horizontale Palette an jedem Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
**Abmessung bei 11° Neigung
***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

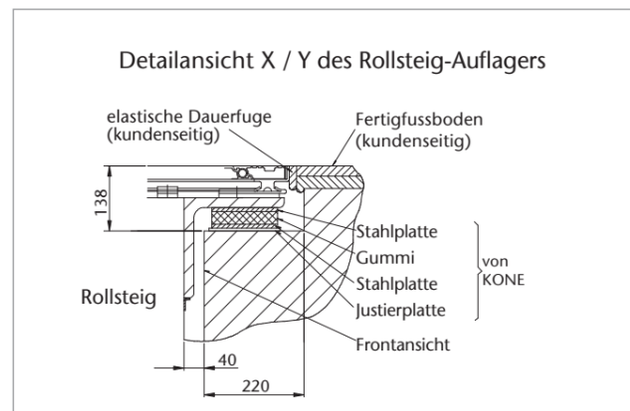
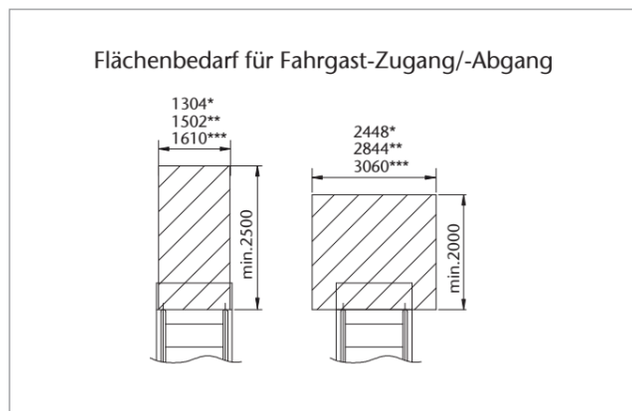
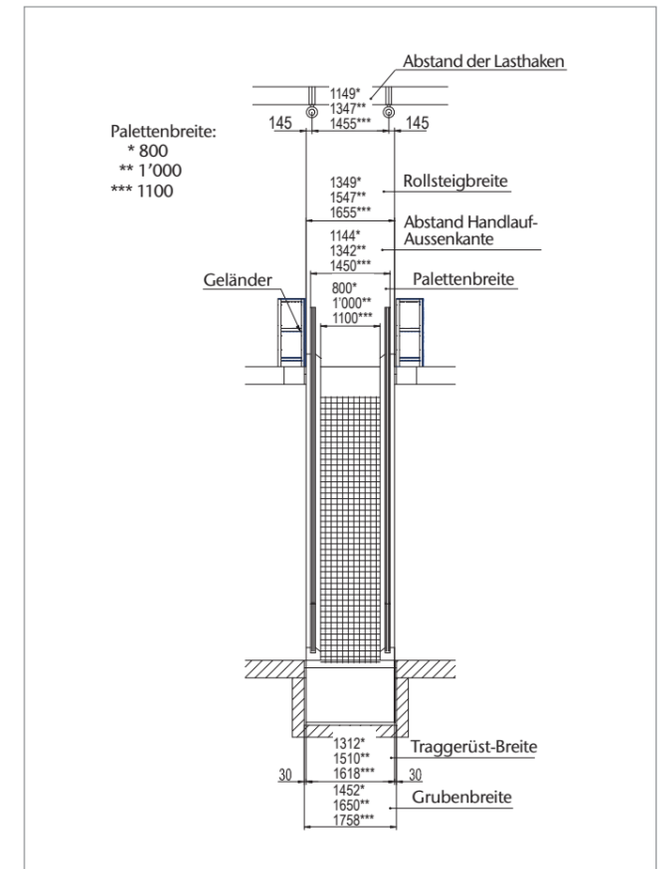
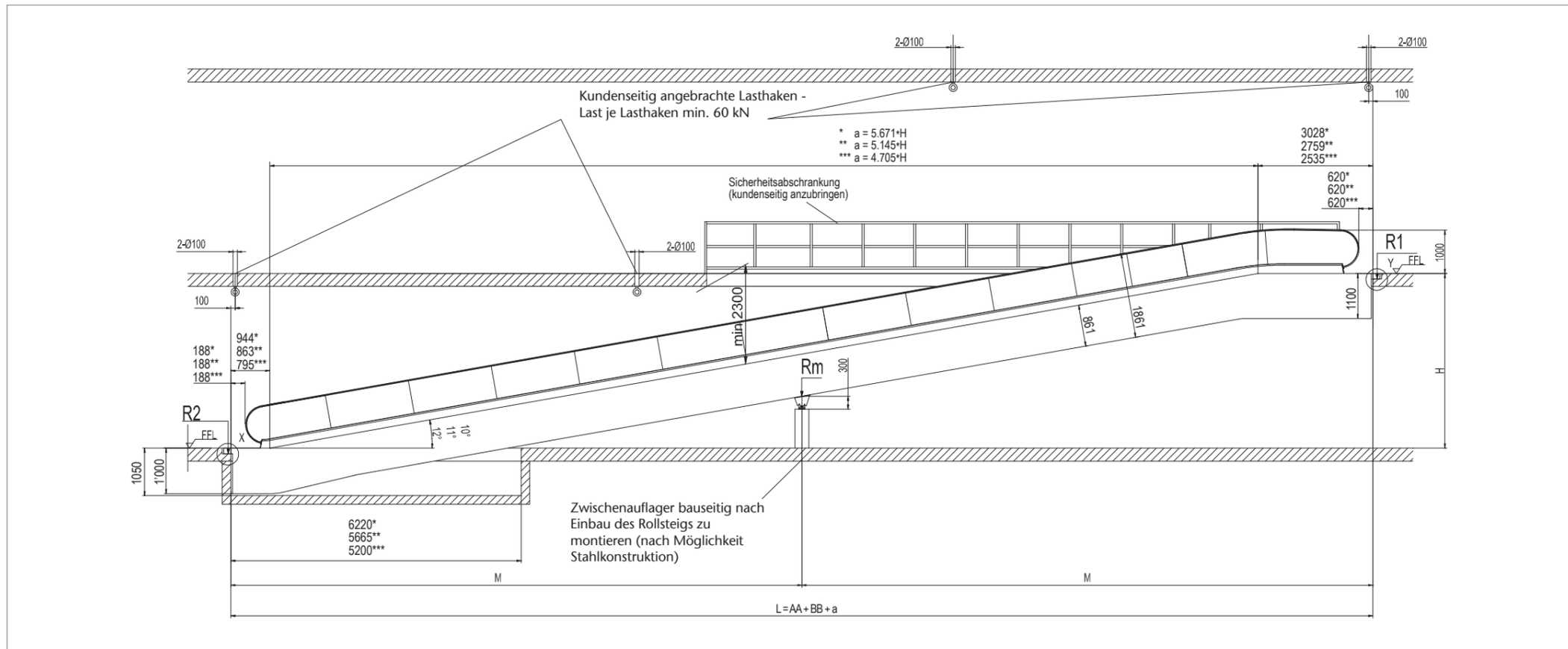
Hinweis: Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10°/ 11°/ 12° Neigung / Standard Traggerüst / 2 horizontale Palette am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
**Abmessung bei 11° Neigung
***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

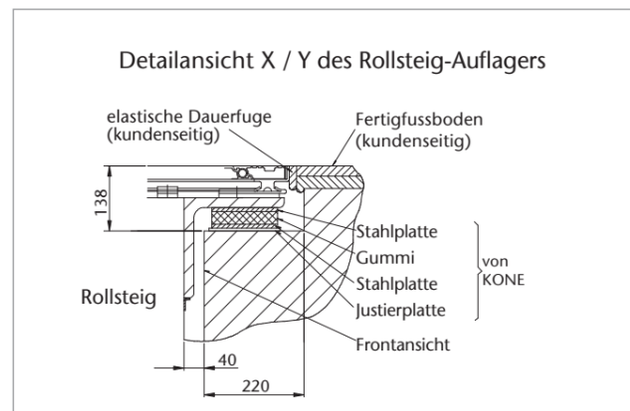
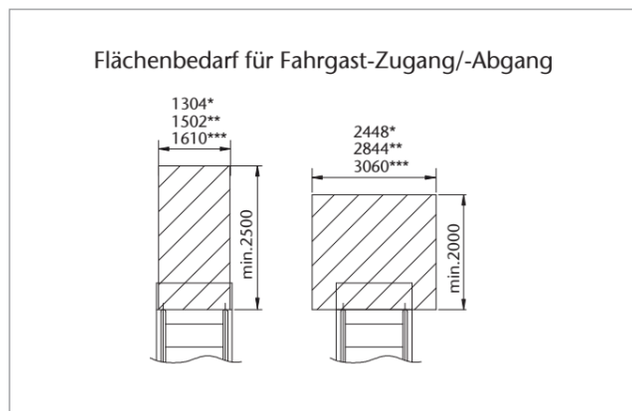
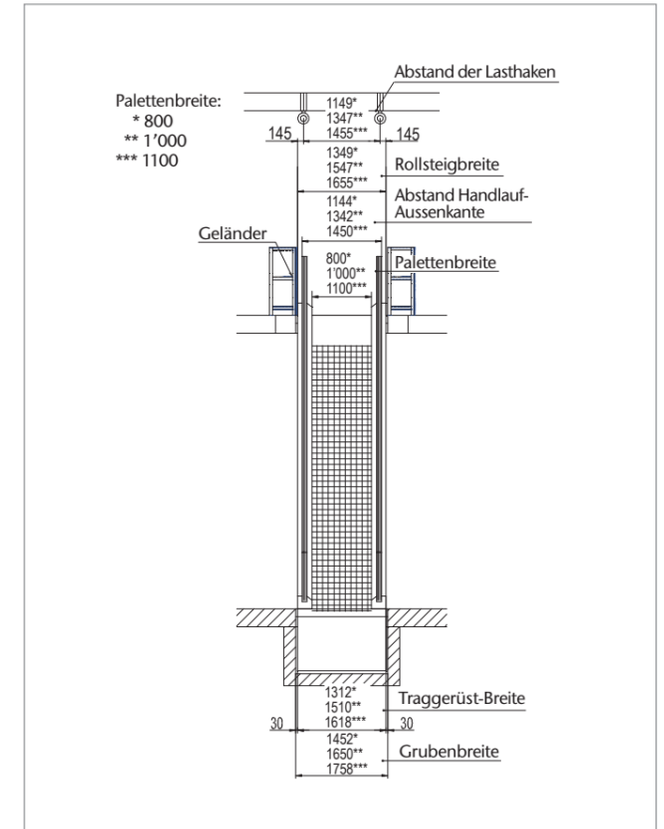
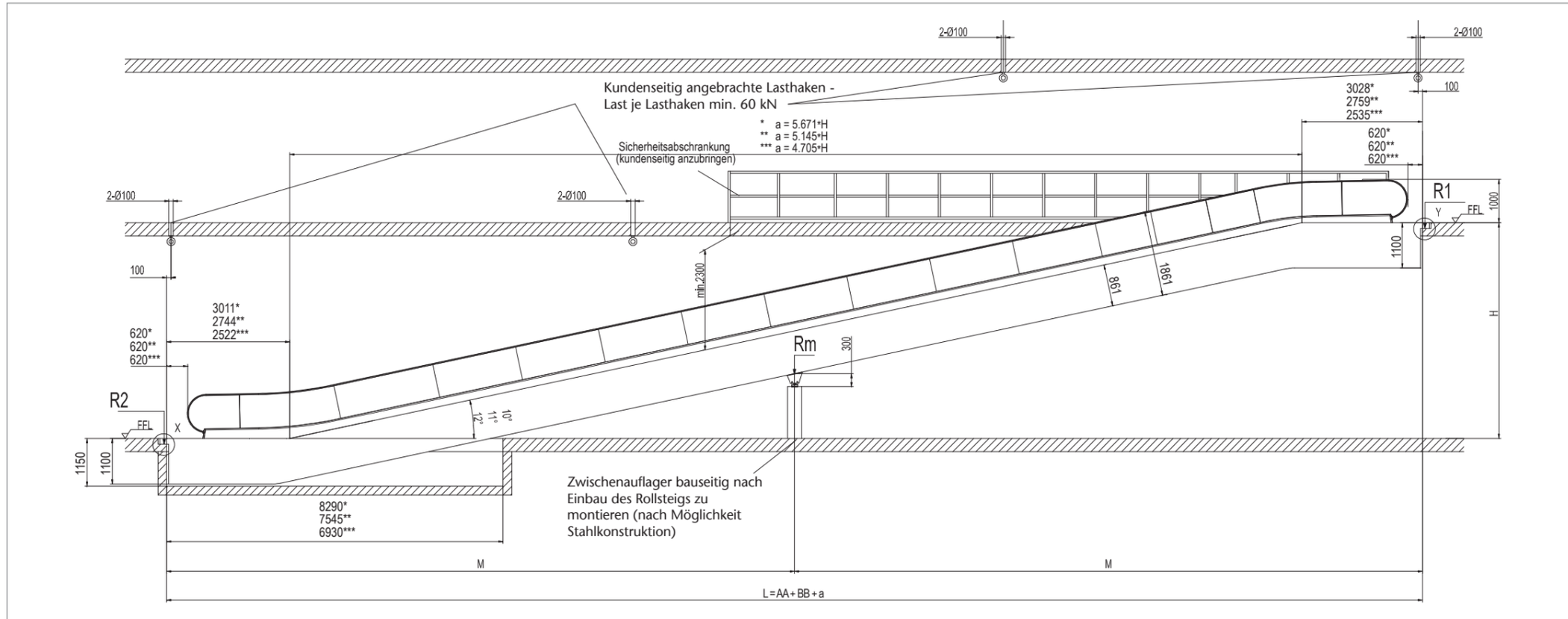
Hinweis:
Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10°/ 11°/ 12° Neigung / Standard Traggerüst / 1 horizontale Palette am unteren, 2 am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe $H = 8'000$ mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von $18'110$ mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m^2
- *Abmessung bei 10° Neigung
**Abmessung bei 11° Neigung
***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	$R1=5.0L/1'000+10.9$	$R1=5.0L/1'000+3.0$	$R1=5.5L/1'000+12$	$R1=5.5L/1'000+3.4$	$R1=5.7L/1'000+12.5$	$R1=5.7L/1'000+3.6$
Mit Zwischenaufleger	$R1=2.1L/1'000+10.9$	$R1=2.1L/1'000+3.0$	$R1=2.3L/1'000+12$	$R1=2.3L/1'000+3.4$	$R1=2.4L/1'000+12.5$	$R1=2.4L/1'000+3.6$
	$Rm = 5.9L/1'000+3.0$		$Rm = 6.6L/1'000$		$Rm = 6.9L/1'000$	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

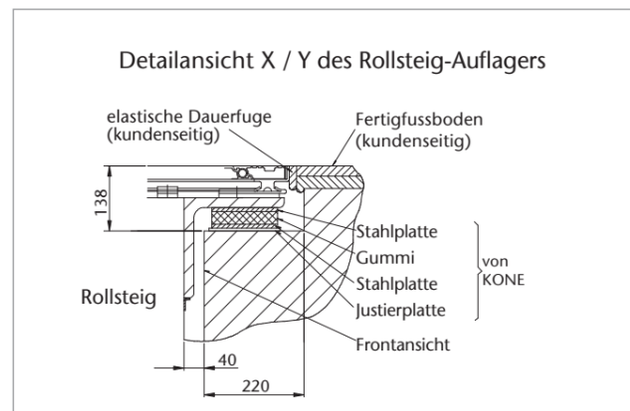
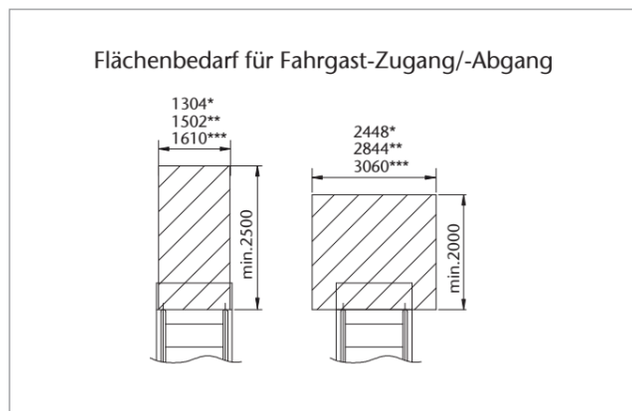
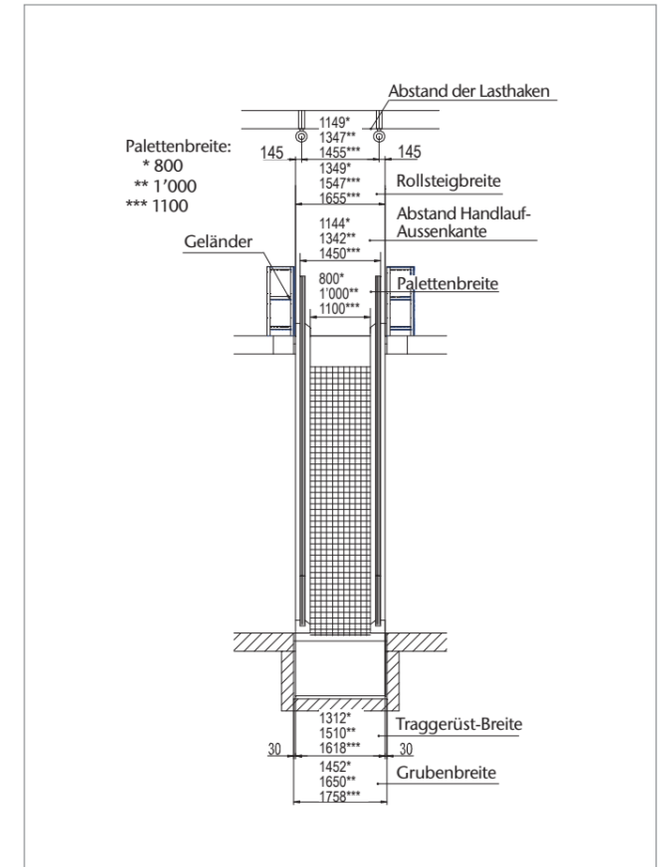
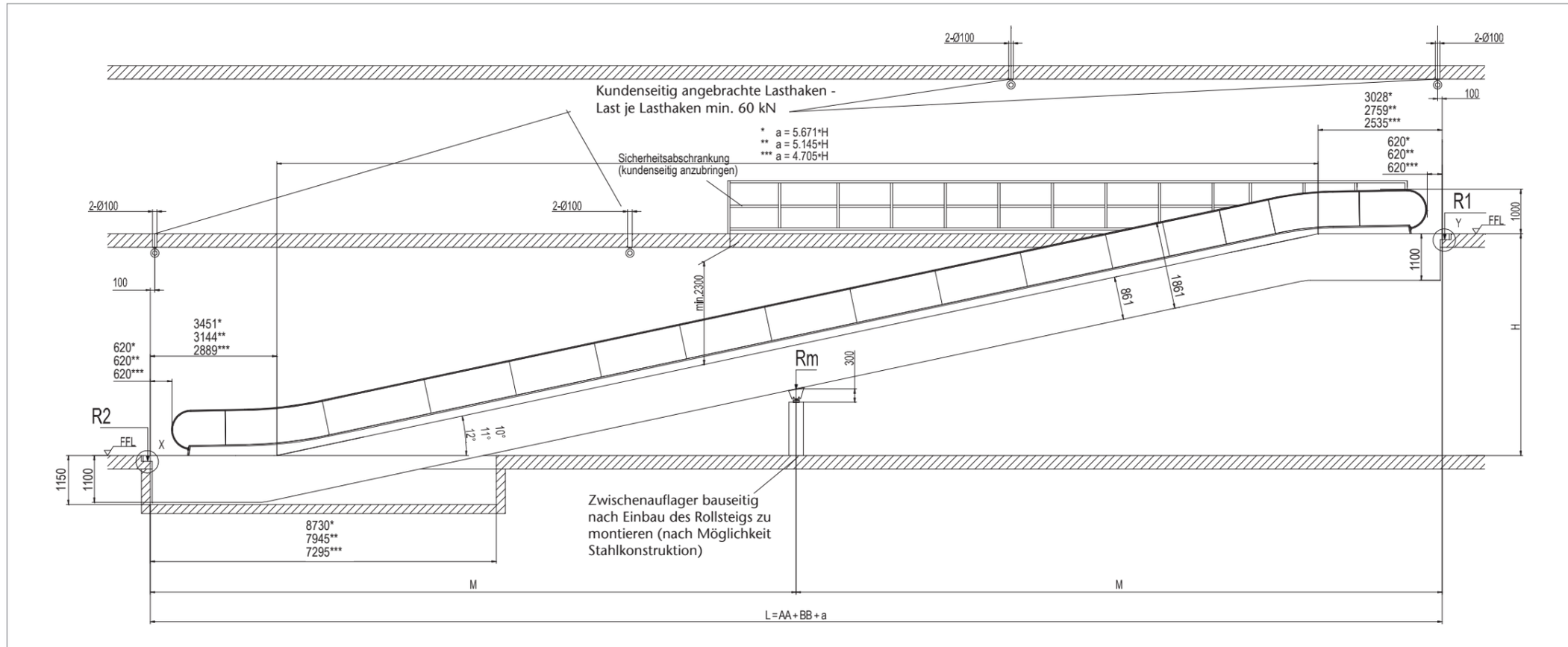
Hinweis: Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10°/ 11°/ 12° Neigung / Standard Traggerüst / 2 horizontale Paletten an jedem Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
 **Abmessung bei 11° Neigung
 ***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

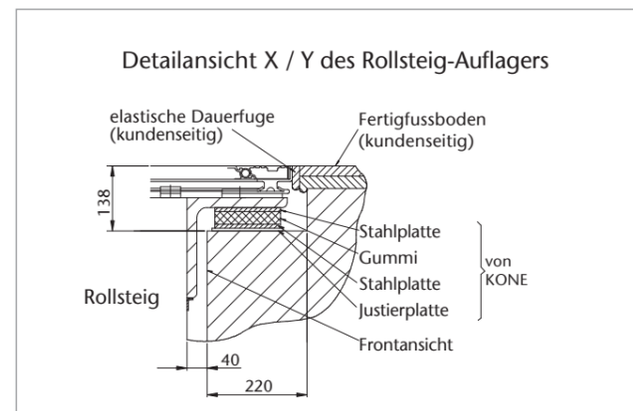
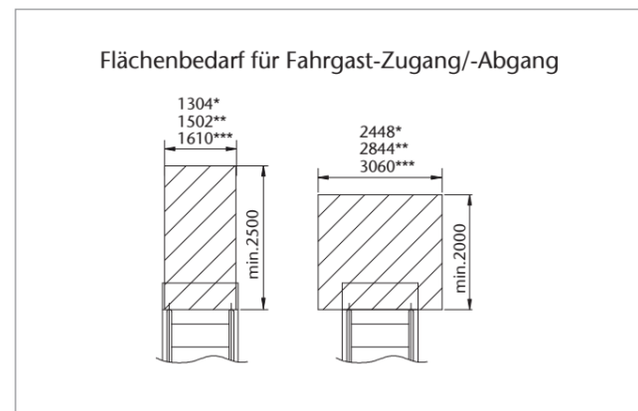
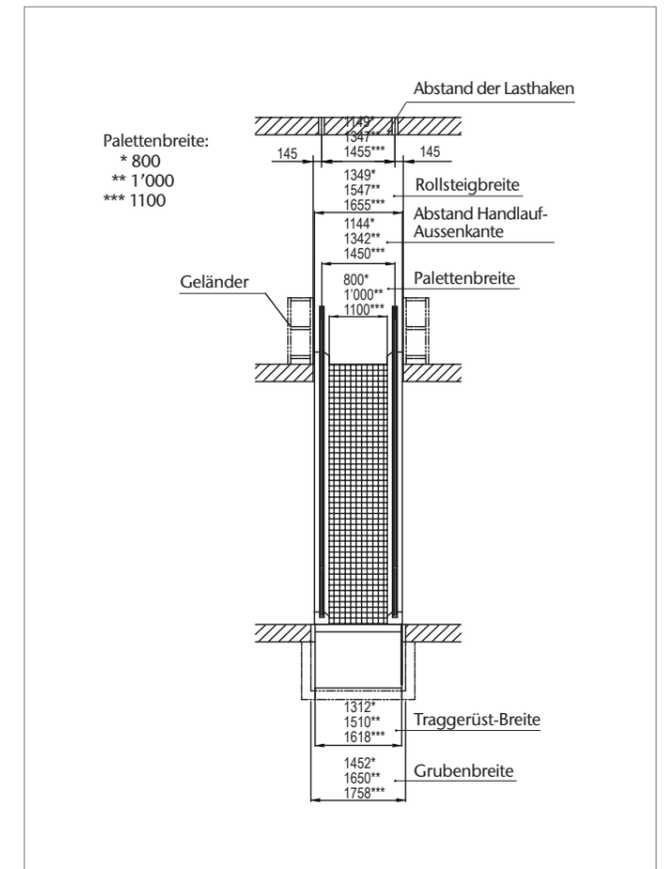
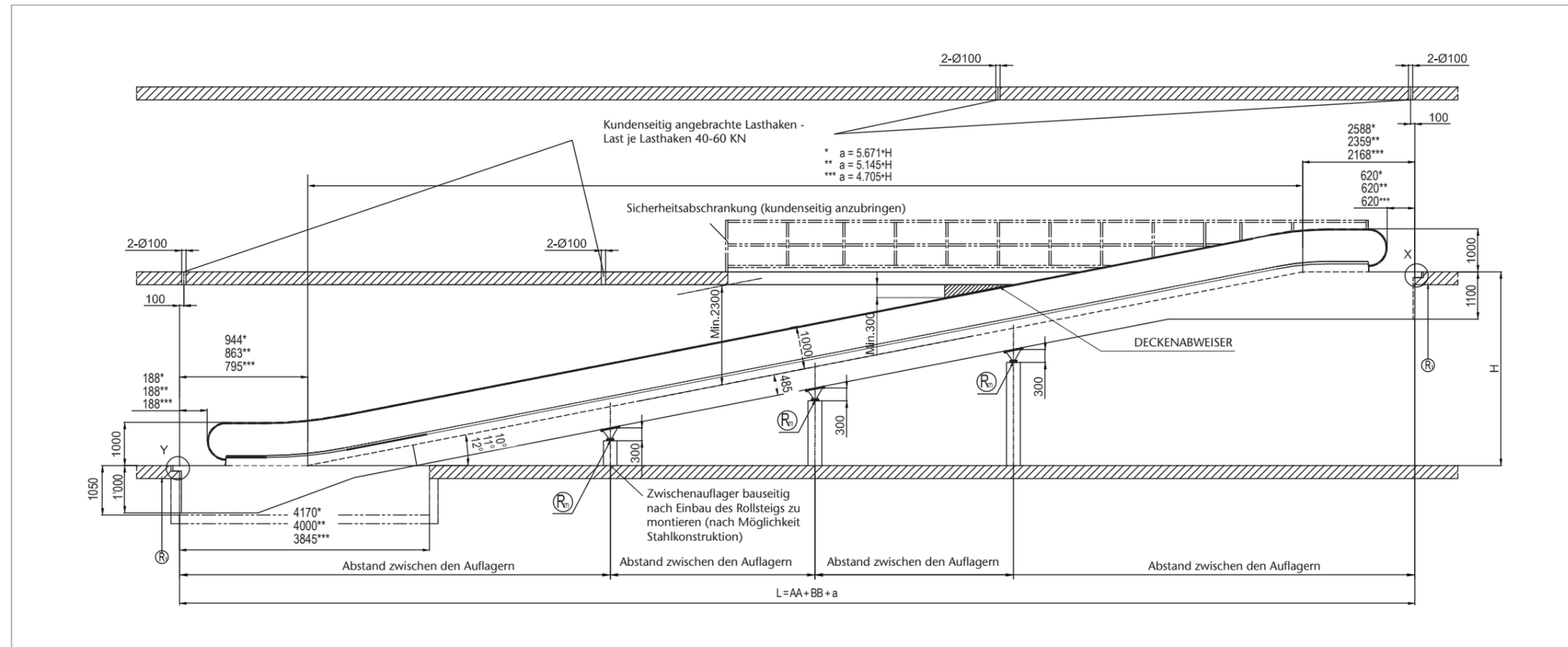
Hinweis: Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10° / 11° / 12° Neigung / Flaches Traggerüst / 1 horizontale Palette am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
 **Abmessung bei 11° Neigung
 ***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

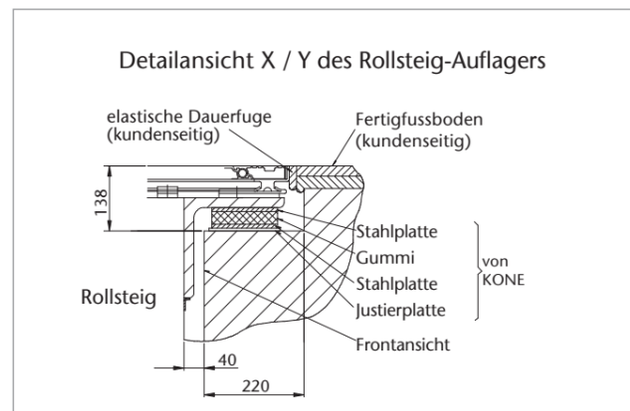
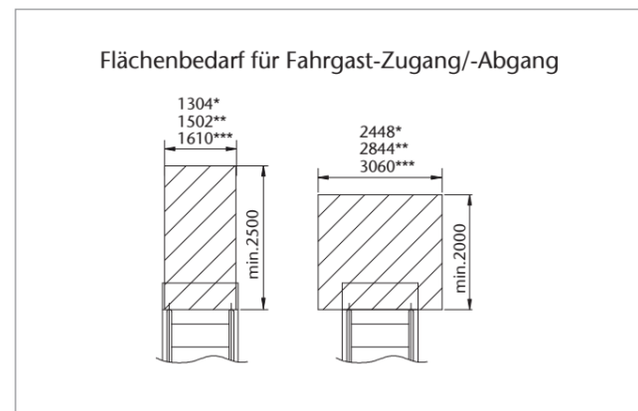
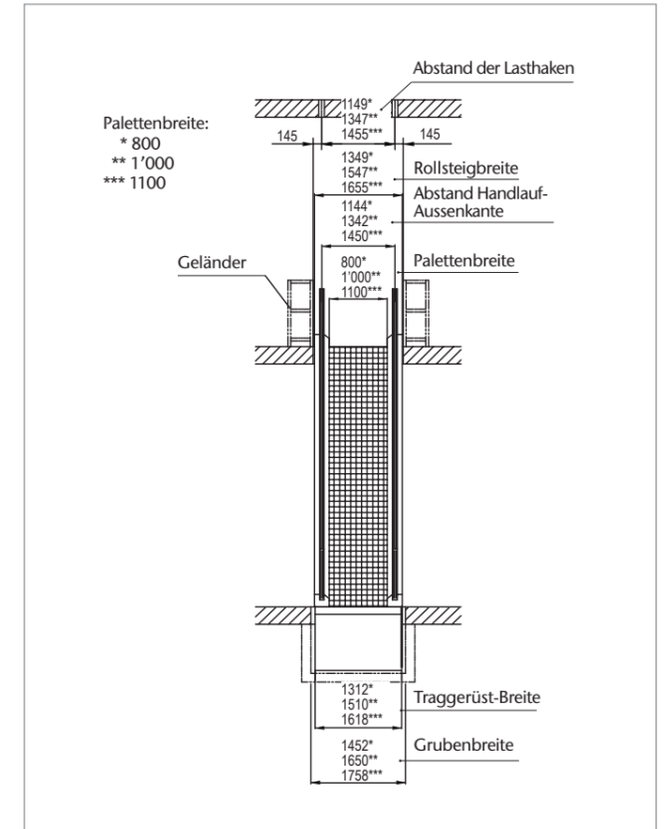
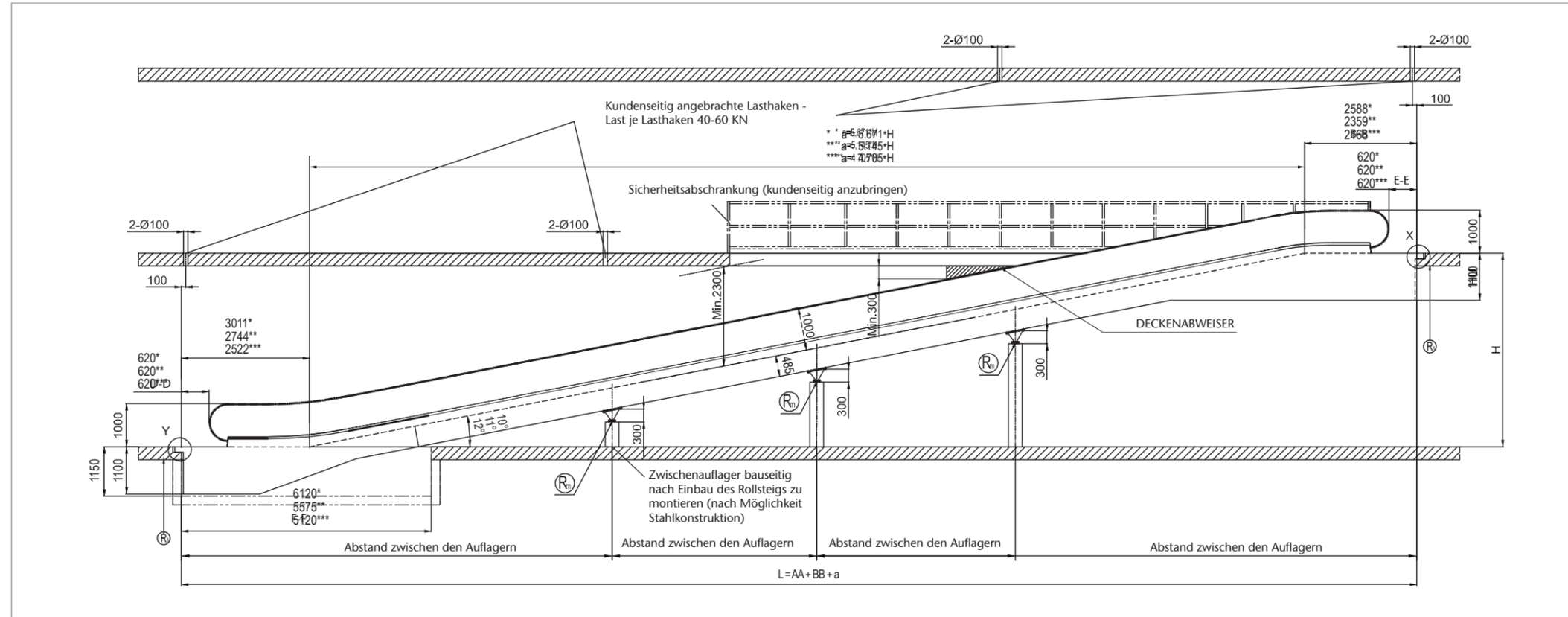
Hinweis:
 Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10° / 11° / 12° Neigung / Flaches Traggerüst / 1 horizontale Palette am unteren, 1 am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
**Abmessung bei 11° Neigung
***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

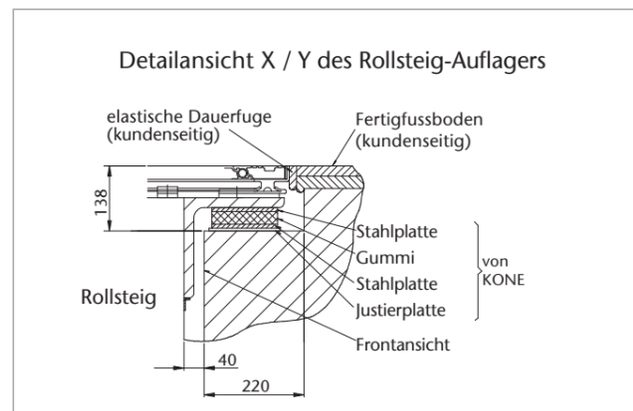
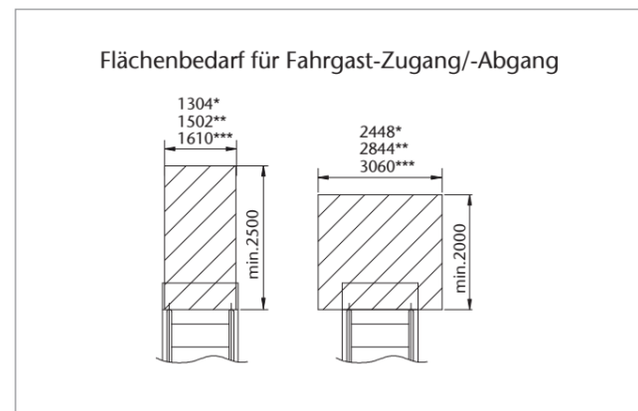
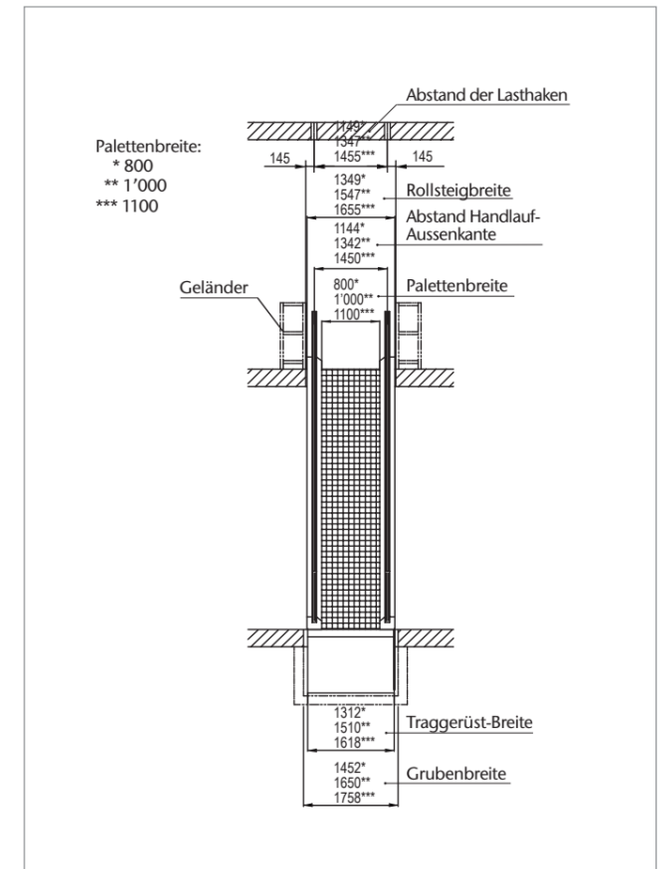
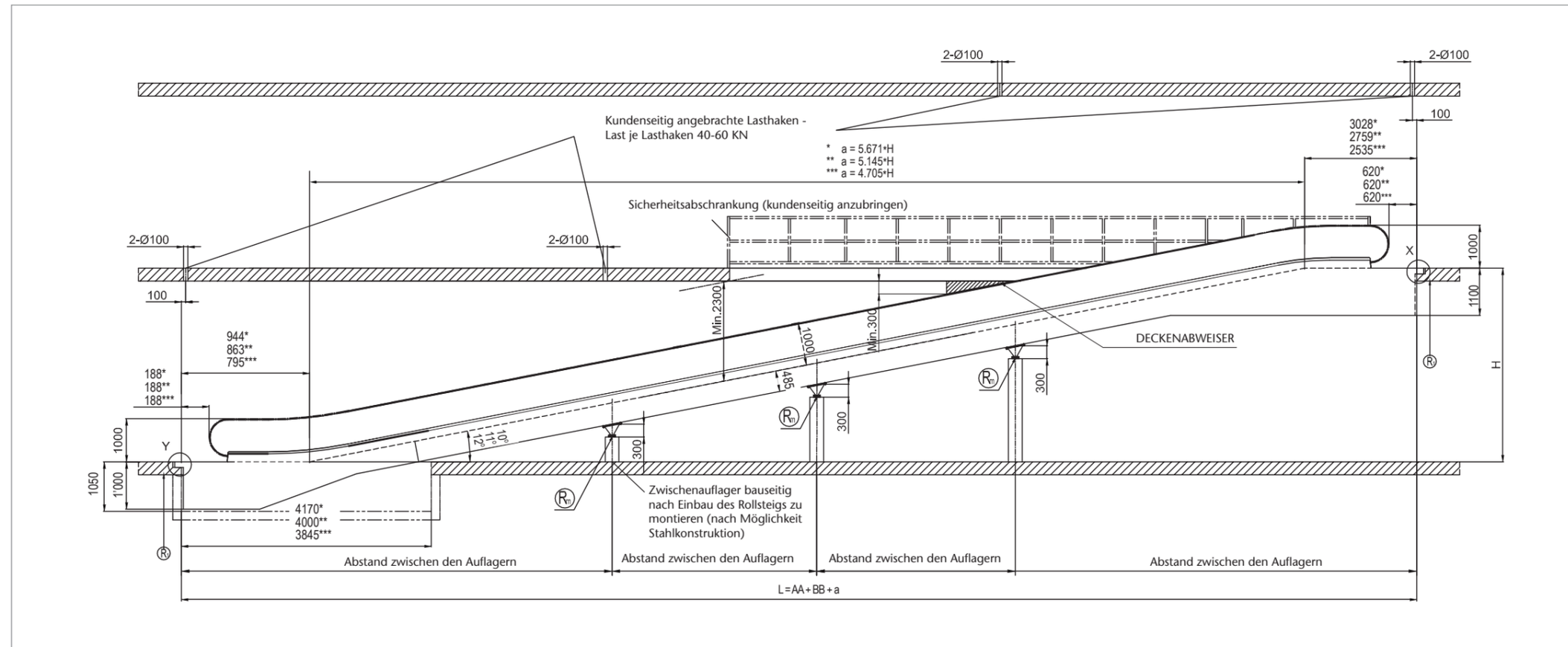
Hinweis: Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10°/ 11°/ 12° Neigung / Flaches Traggerüst / 2 horizontale Palette am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
 **Abmessung bei 11° Neigung
 ***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

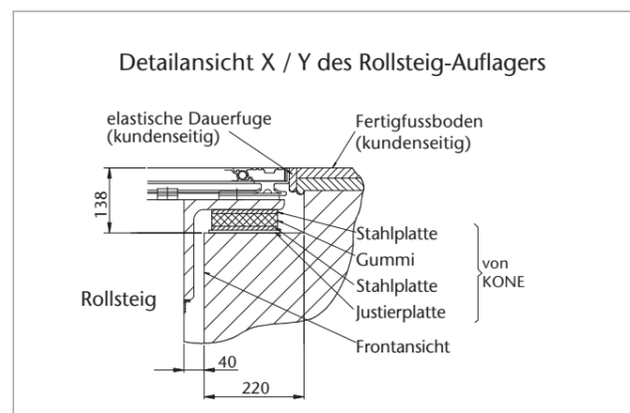
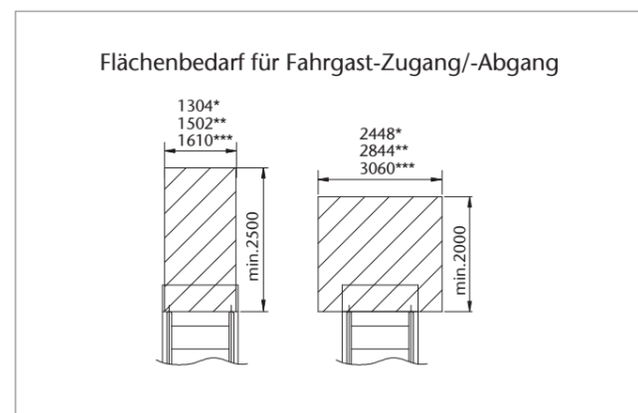
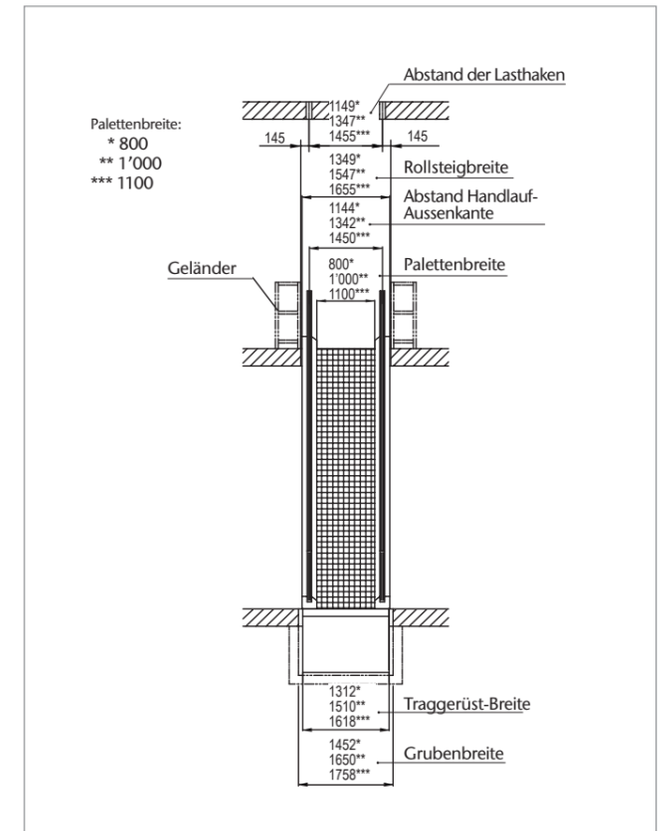
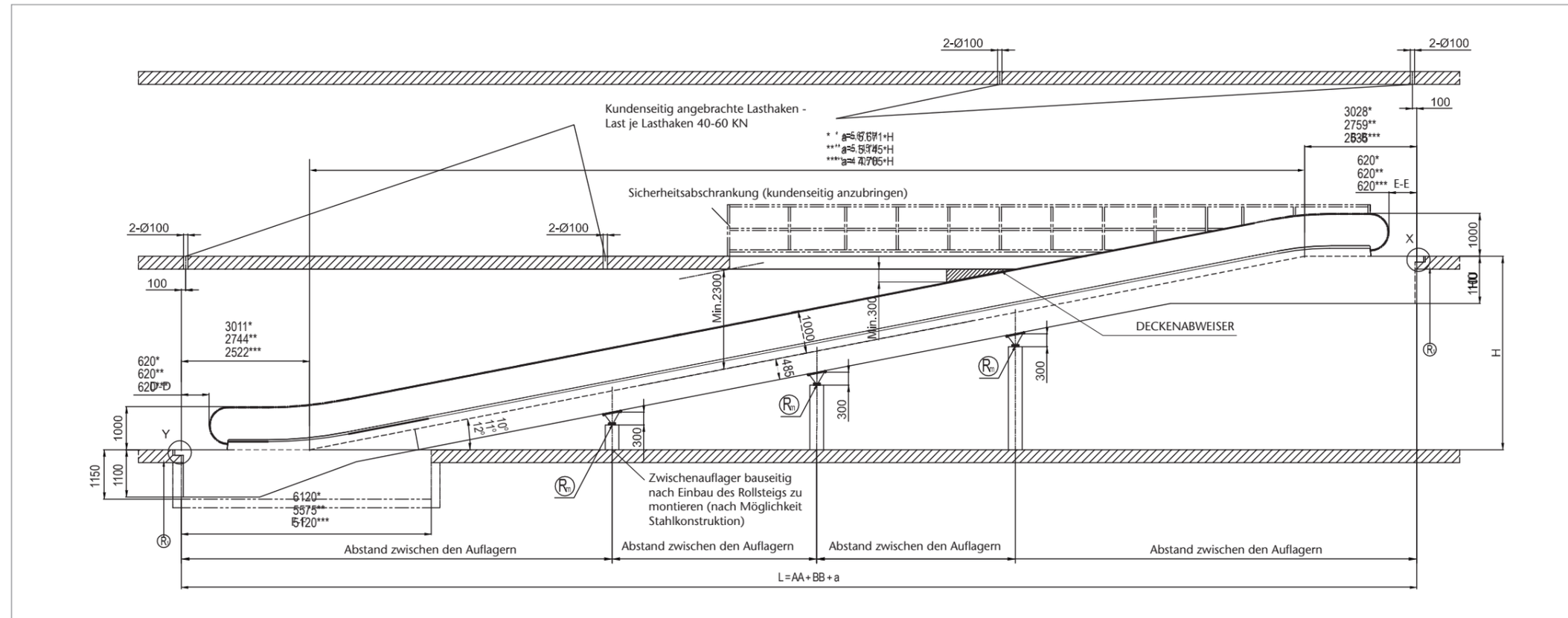
Hinweis:
 Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10° / 11° / 12° Neigung / Flaches Traggerüst / 1 horizontale Palette am unteren,
2 am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
**Abmessung bei 11° Neigung
***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

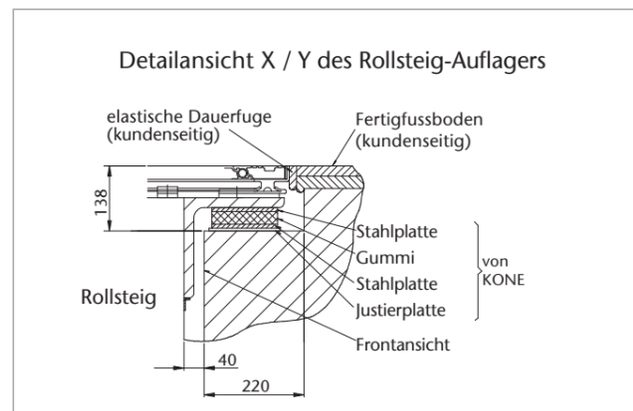
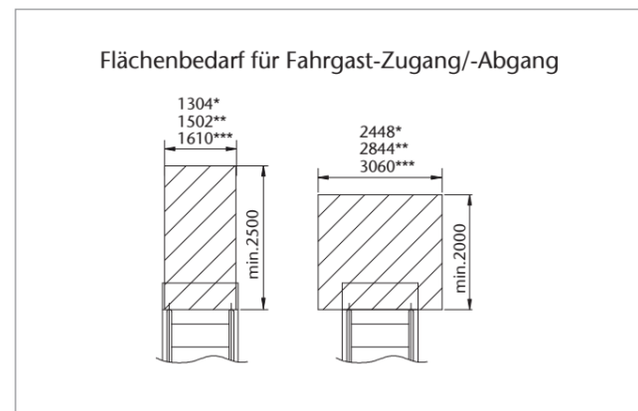
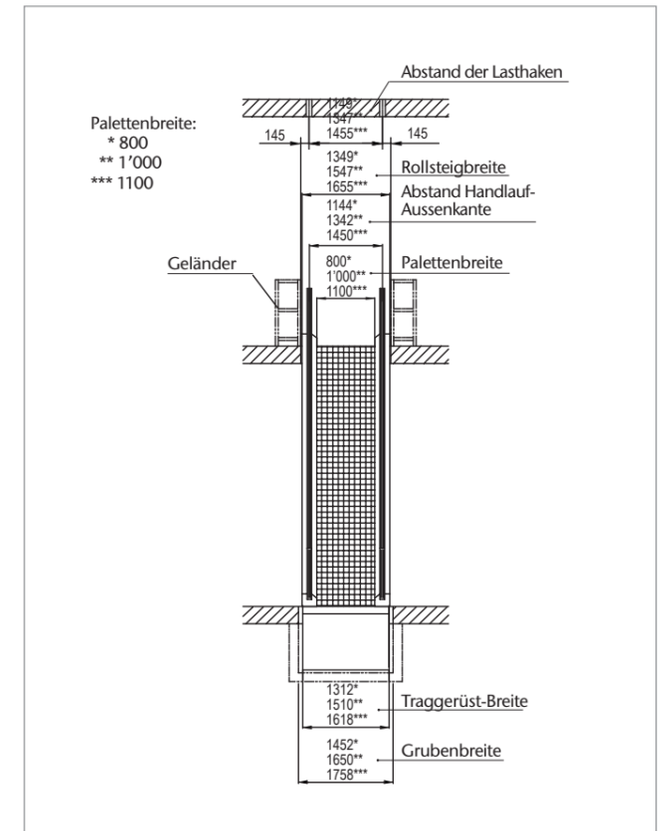
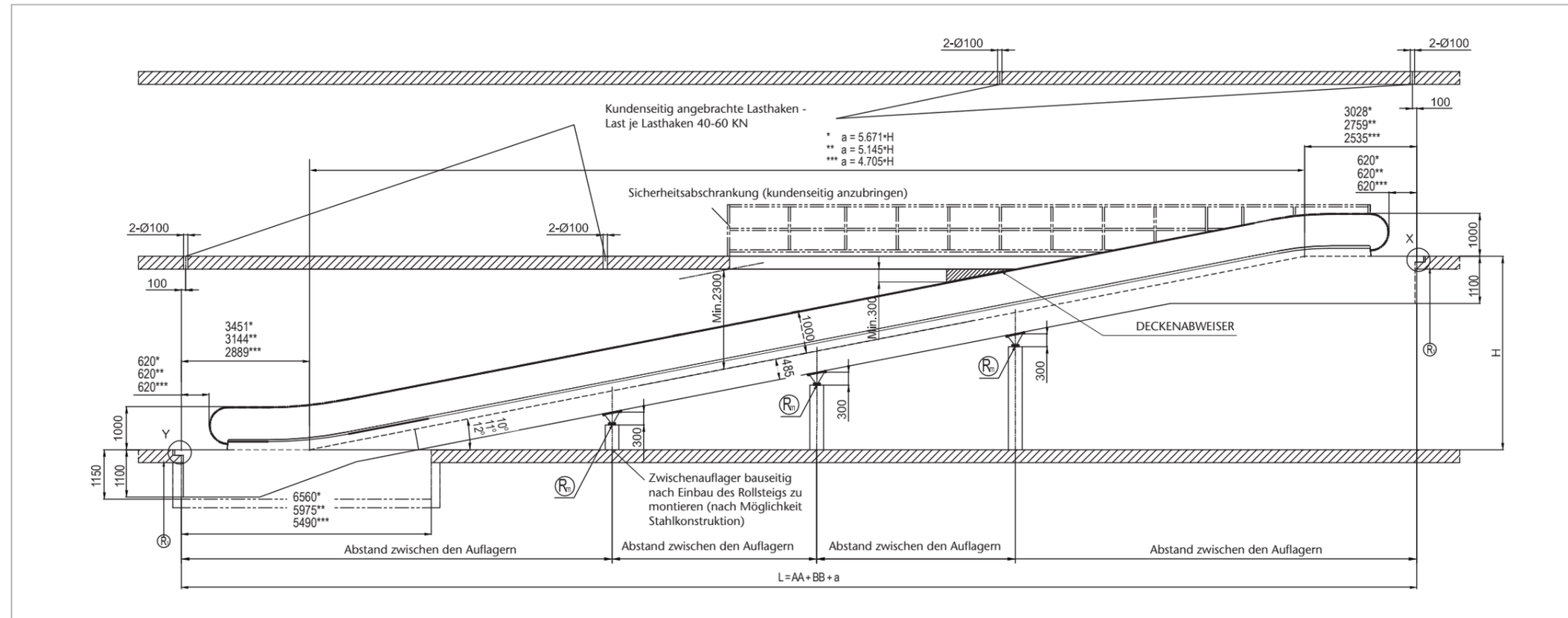
Hinweis: Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE TRAVELMASTER™ 115 PLANUNGSMASSE

Architektonische Planungsdaten

10° / 11° / 12° Neigung / Flaches Traggerüst / 2 horizontale Palette am unteren, 2 am oberen Auslauf

Norm: SN EN 115-1:2008¹⁾



- Alle Abmessungen in mm
 - Maximale vertikale Förderhöhe H = 8'000 mm
 - Ein Zwischenaufleger ist ab einer Spannweite (L) von 18'110 mm erforderlich
 - Obere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Untere Schachtkopfverlängerung maximal 500 mm
 - Zusätzliches Verkleidungsmaterial maximal 15 kg/m²
- *Abmessung bei 10° Neigung
**Abmessung bei 11° Neigung
***Abmessung bei 12° Neigung

Auflagekraft (kN)						
	Palettenbreite 800 mm		Palettenbreite 1'000 mm		Palettenbreite 1'100 mm	
Ohne Zwischenaufleger	R1=5.0L/1'000+10.9	R1=5.0L/1'000+3.0	R1=5.5L/1'000+12	R1=5.5L/1'000+3.4	R1=5.7L/1'000+12.5	R1=5.7L/1'000+3.6
Mit Zwischenaufleger	R1=2.1L/1'000+10.9	R1=2.1L/1'000+3.0	R1=2.3L/1'000+12	R1=2.3L/1'000+3.4	R1=2.4L/1'000+12.5	R1=2.4L/1'000+3.6
	Rm = 5.9L/1'000+3.0		Rm = 6.6L/1'000		Rm = 6.9L/1'000	

¹⁾ Andere aufgrund lokaler Gesetzesvorschriften vorgeschriebene Masse stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung; bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren KONE Verkaufsberater.

Hinweis: Wenn Sie die genauen Masse für Ihr Projekt ermitteln möchten, empfehlen wir Ihnen die Planungstools auf unserer Website.

KONE – PEOPLE FLOW MIT ZUKUNFT

Bewegung von Anfang an:

Schon seit 100 Jahren entwickeln wir Aufzüge. Durch gute Ideen und innovative Produkte gelingt es uns immer wieder, branchenführende Lösungen für den Transport von Personen und Gütern zu realisieren. Mit unseren Rollsteigen sowie Personen- und Lastenaufzügen bieten wir Ihnen heute nicht nur technologisch ausgereifte, sondern auch nachhaltige Lösungen für die Erschließung Ihres Gebäudes.

Modernisierung leicht gemacht:

Auch bei älteren Immobilien unterstützen wir Sie mit effizienten Lösungen bei der Modernisierung oder dem nachträglichen Einbau von Transportsystemen, z. B. bei Umnutzung des Gebäudes. In jedem Fall möchten wir Ihnen helfen, Ihre Anlagen zu erhalten und immer dem Stand der Technik sowie den aktuellen Betreiberpflichten anzupassen.

Mit gutem Service zu sicherem, reibungslosen Betrieb:

Die KONE Care® Wartungslösungen bieten Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Leistungspaket von der einfachen Wartung bis zum umfassenden Anlagenmanagement.



KONE ist einer der weltweit führenden Anbieter von Aufzügen und Rolltreppen.

Angetrieben von den Wünschen unserer Kunden und den Bedürfnissen der Nutzer, entwickeln und produzieren wir technologisch führende, am Lebenszyklus des Gebäudes orientierte Produkte für den Transport von Personen und Lasten, dazu Lösungen für die Modernisierung und Wartung bestehender Anlagen. «Best People Flow Experience™» ist unser Ziel, Energieeffizienz unser Anliegen und strikte Kundenorientierung unser Weg.

KONE ist börsennotiert (NASDAQ OMX, Helsinki), erwirtschaftete 2018 mit rund 57'000 Mitarbeitern in über 60 Ländern weltweit einen Jahresumsatz von 9,1 Milliarden Euro und betreut mit über 1'000 Niederlassungen über 1 Million Anlagen. Hauptsitz ist Helsinki, Finnland.

KONE (SCHWEIZ) AG

Ruchstückstrasse 21
Postfach 131
8306 Brüttisellen

Telefon 044 838 38 38
Fax 044 838 38 88

www.kone.ch



printed in
switzerland

Zertifiziert nach
ISO 9001 und 14001.