

Ravaglioli

KDY

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =



SINCE 1958

BASELESS

Ponte omologato CE,
comandi in bassa tensione
CE approved lift wit low
voltage controls
CE-geprüft,
Niederspannungssteuerkreis

Colonna
composta da
5 tubolari in
acciaio saldati
con robot,
niente di pio
solido al mondo

Tubular
structure made
of 5 robot
welded sections,
nothing sturdier
in the world

Die Säule besteht
aus 5 Pro Irohre aus
Stahl von Robotern
geschweisst, es gibt
nichts solideres auf
der Welt

Lubrificazione
permanente e
automatica delle
chiocciolate per
garantire una
lubrificazione
efficace durante
il movimento di
salita e discesa

Automatic and
permanent nut
lubrication system
to guarantee
efficient
lubrication during
lifting and
descent

Automatische
Dauerschmierung
der Muttern für
eine wirksame
Schmierung beim
Hoch- und
Runterfahren.

Chiocciola portante
e chiocciola di
sicurezza in bronzo
ad elevata
resistenza all'usura
(non plastica) a
garanzia di
sicurezza totale

Main nut and
safety nut
made of
bronze (no
plastic) with
high resistance
to wear, for
greater safety

Verschleißfeste
Trage- und
Sicherheitsmutter
aus Bronze
(nicht Kunststoff)
für eine totale
Garantie

Vite in acciaio
rullata ad alta
resistenza per
garantire la
massima durata
nel tempo

Steel high
resistance
rolled screw
to provide
long life

Gerollte Spindel
aus gehärtetem
Stahl für eine
lange
Lebensdauer

Arresto bracci a
inserimento
automatico e
sgancio
automatico a
terra: geometria
conica con
effetto
autobloccante

Automatic arm
locking during
lifting and
automatic
unlocking when
the arm reaches
the floor with
self-locking
conical design

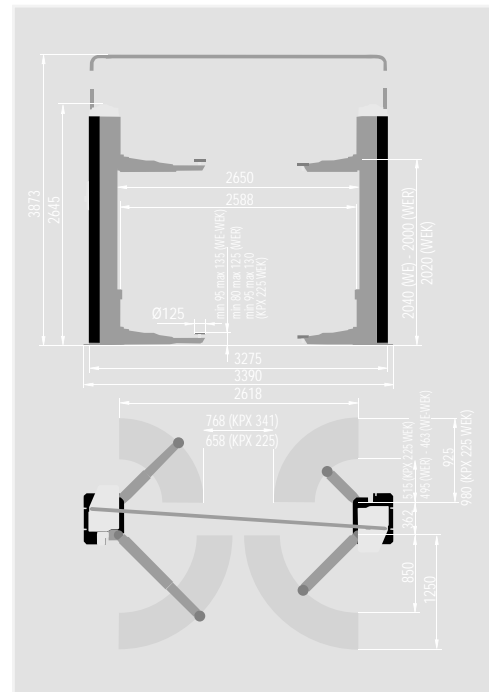
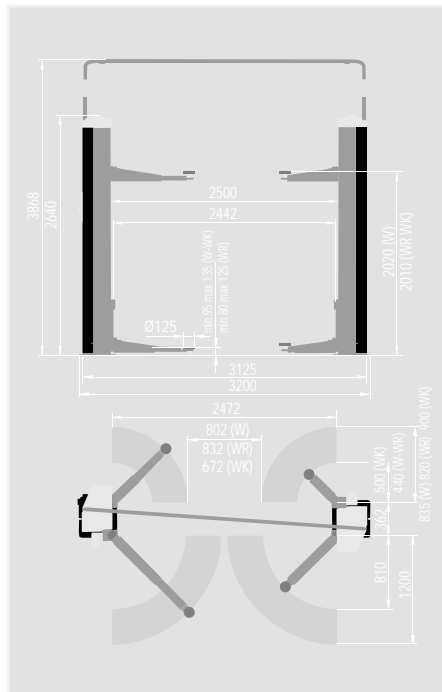
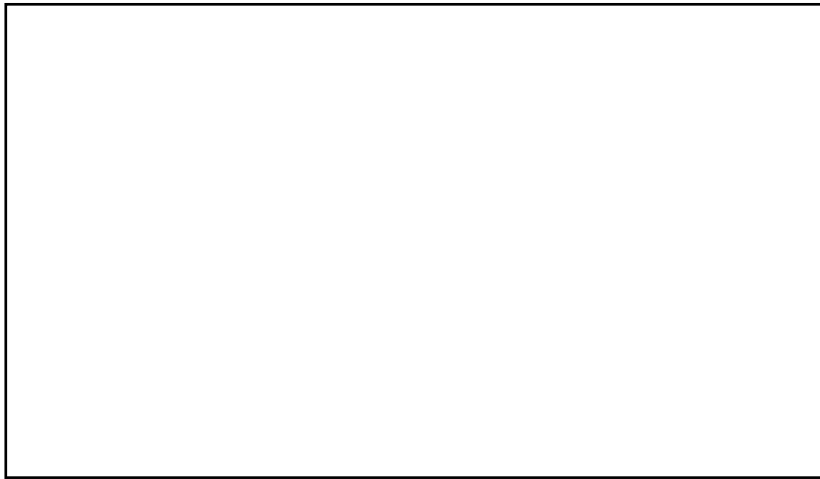
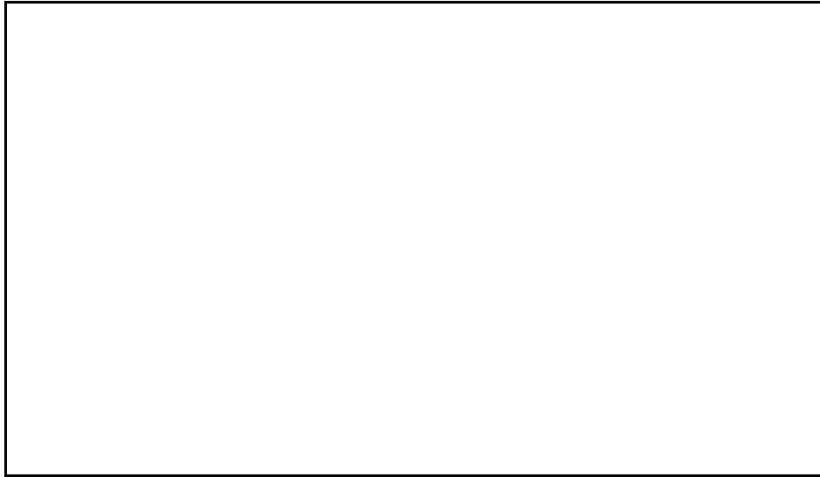
Automatische
Armarretierung,
erleichtert durch
eine konische
Geometrie

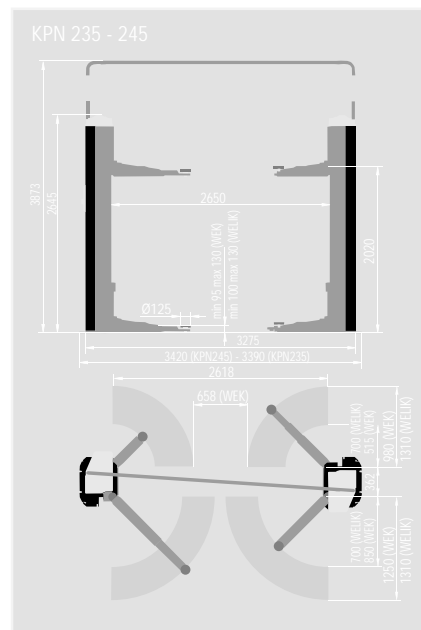
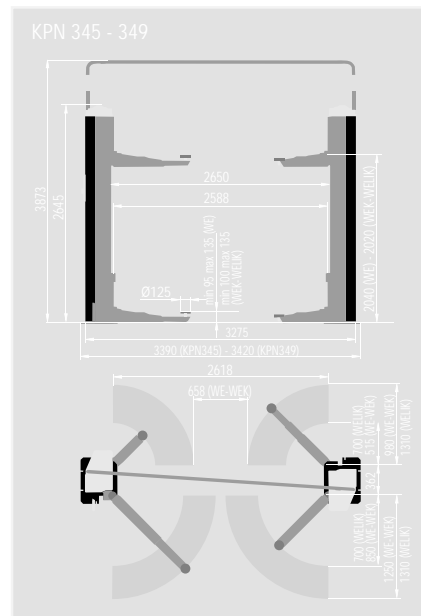
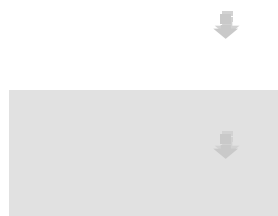
La sincronizzazione
elettromeccanica fra
i carrelli mantiene il
dislivello entro un
massimo di 20 mm.

The electromechanical
synchronisation keeps
the carriages within
an alignment of
20 mm.

Das mechanische
Ausgleichsystem zwischen den
Hubwagen gleicht bei einem
Maximalniveaunterschied
von 20 mm aus.

95, 140, 178, 211 mm





- KPX 315WK 3200 kg
- KPX 225WEK 3200 kg large
- KPN 235WEK 3700 kg
- KPN 235WELIK 3700 kg long
- KPN 245WEK 4200 kg
- KPN 245WELIK 4200 kg long

Sincronizzazione elettronica. Possibilità di installazione dei cavi di collegamento al soffitto o incassati nel pavimento.

Electronic synchronisation. Cables can be ceiling installed or recessed into the floor.

Elektronische Ausgleichsvorrichtung. Die Verbindungskabel können auch Boden eben eingebaut oder der Decke entlang verlegt werden.