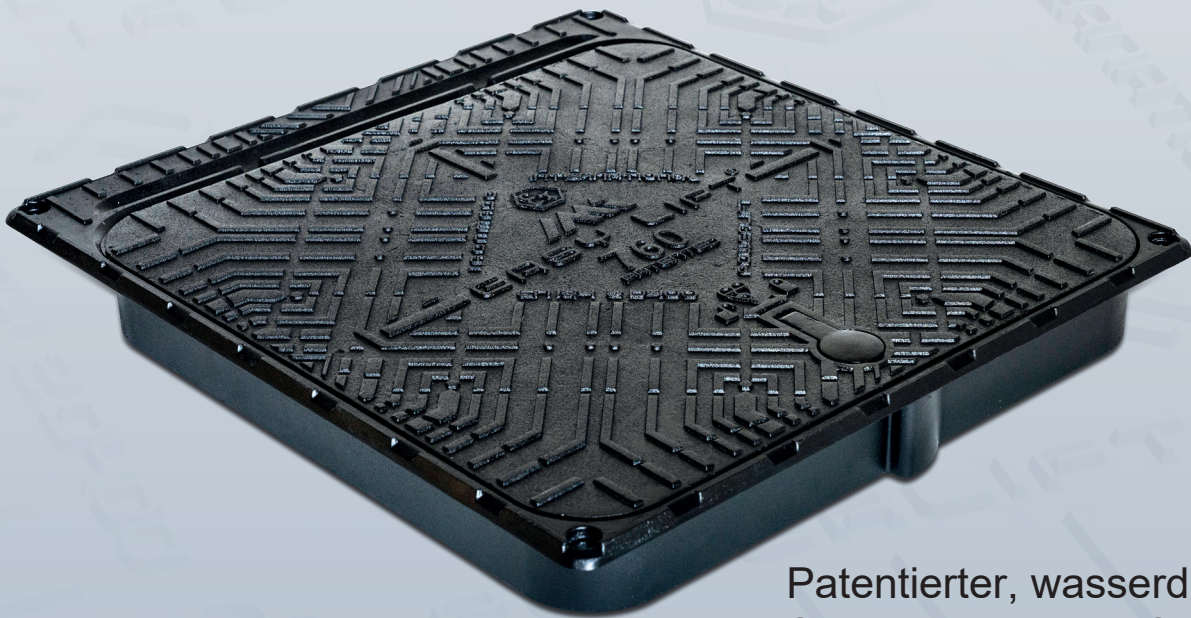


EASY LIFT® 760

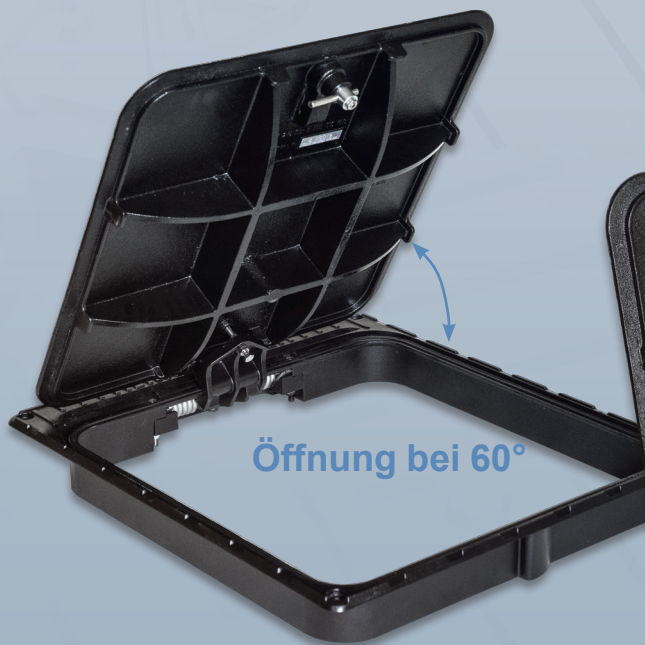
SCHACHTDECKEL NACH EN124-2:2015 KLASSE D400

ATEX



Patentierter, wasserdichter
Schachtdeckel mit Servounterstützung

Einbautiefe: 85 mm.



Öffnung bei 60°



Öffnung bei 100°

EASY LIFT® 760 ATEX

DIE SCHACHTABDECKUNG ENTSPRICHT DEN RICHTLINIEN ATEX 2024/34/EU.
GEEIGNET FÜR PRODUKTE, DIE IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN
EINGEBAUT WERDEN.

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN

NETTOSPANNWEITE:	760 × 760 mm
RAHMENAUßENMAß:	850 × 930 mm
GESAMTHÖHE DES RAHMENS:	100 mm
EINBAU:	15 mm über das Straßenniveau
GESAMTGEWICHT:	100 kg

Rahmen mit 4 Rampen zur Erleichterung des Fahrzeugverkehrs (kann auch bündig mit der Straße versetzt werden).

Es gibt ein innovatives, patentiertes Servounterstützungssystem mit einem versenkbaren Scharnier, das unabhängig vom Deckel ist und an der Achse des Rahmens befestigt ist. Zwei Klemmen spannen die Torsionsfedern auf der Drehachse vor, was die Servounterstützung des Deckels bis zu einer Drehung von 60° ermöglicht. Für das vollständige Öffnen des Deckels auf 100°, wie von der Norm EN 124-2: 2015 gefordert, genügt ein leichter Druck auf den oberen Rand. Das maximale Öffnen des Deckels ist optional, da der Deckel bei einem Öffnungswinkel von 60° stabil bleibt.

Leicht abnehmbare Deckel: Bei einem Öffnungswinkel von etwa 80° kann der Deckel leicht vom Scharnierhaken abgenommen werden. Dieser Vorgang ist bei der Installation besonders nützlich. Der Rahmen mit dem Servounterstützungsscharnier wiegt insgesamt 35 kg und ist daher leicht zu handhaben für die Positionierung und dem Versetzen. An den vier Ecken des Rahmens sind geeignete Langlöcher Langlöcher vorgesehen, um die Befestigung an der Decke mittels Spannstäben zu ermöglichen.

Die Wasserdichtigkeit wird durch eine hohlförmige Dichtung aus benzinbeständigem Material gewährleistet, die in einer entsprechenden Nut im Rahmen untergebracht ist.



ABNEHMBARER
DECKEL

