

Mobile Walzasphaltsilo-Anlagen
Mobile hot-mix storage silos
Silo mobiles pour asphalte



Product overview

- **Computer control systems/Weighing systems**
for fully automatic control and monitoring and for data transfer via modem/ISDN
- **Container hot-mix storage silos**
with automatic skip system
for capacities of 40 - 300 metric tons
- **Mastic mixers**
with a capacity of up to 50 metric tons
- **Horizontal hot-mix storage silos**
with automatic skip system
for capacities of 40 - 1.200 metric tons
- **Mobile hot-mix storage silos**
with automatic skip system
for capacities of 25 - 90 metric tons
- **Cylindrical silos**
with automatic skip system
for capacities of 25 - 1.000 metric tons
- **Satellite hot-mix storage system**
with automatic skip system
for capacities of 300 - 1,200 metric tons
- **Stationary hot-mix storage silos**
with automatic skip system
for capacities of 100 - 1.200 metric tons
- **Transportable hot-mix storage silos**
with automatic skip system
for capacities of 25 - 400 metric tons
- **Housing/Cladding silos**
- **Winch-drives**

Anlage Nr.: 1497

M 45/1, 45 Tonnen Füllinhalt,
1 Kammer,
Aufliegerfahrwerk für 60 km/h,
Druckmessdosen-
Verwiegesystem,
erster Standort: Oslo/
Norwegen

plant no. 1497

M 45/1, 45 tons mobile silo,
1 compartment on trailer
and load cells for stop speed
if 35 miles/h,
first location: Oslo/Norway

silos no. 1497

M 45/1, capacité 45 tonnes,
1 compartiment,
remorque 60 km/h,
boite de mesuresysteme
de pesage,
premiere lieu: Oslo/Norvège



Anlage Nr.: 1586

M 90/2, 90 Tonnen Füllinhalt,
2 Kammern,
Aufliegerfahrwerk für 60 km/h,
Druckmessdosen-
Verwiegesystem,
erster Standort: Cayman Island

plant no. 1586

M 90/2, 90 tons mobile silo,
2 compartments on trailer
and load cells for stop speed
if 35 miles/h,
first location: Cayman Islands

silo no. 1586

M 90/2, capacité 90 tonnes,
2 compartiment,
remorque 60 km/h,
boite de mesuresysteme
de pesage,
premiere lieu: cayman Islande



Anlage Nr.: 1606

M 25/1, 25 Tonnen Füllinhalt,
1 Kammer,
Aufliegerfahrwerk für 60 km/h,
Druckmessdosen-
Verwiegesystem,
Mischwerk: Vereinigte
Arabische Emirate

plant no. 1606

M 25/1, 25 tons mobile silo,
1 compartment on trailer
and load cells for stop speed
if 35 miles/h,
site: Vereinigte
Arabische Emirate

silo no. 1606

M 25/1, capacité 25 tonnes,
1 compartiment,
remorque 60 km/h,
boite de mesuresysteme
de pesage,
centrale: Vereinigte
Arabische Emirate



Anlage Nr.: 1740

M 45/1, 45 Tonnen Füllinhalt,
1 Kammer,
Aufliegerfahrwerk für 60 km/h,
Druckmessdosen-
Verwiegesystem,
Mischwerk: Nigeria

plant no. 1740

M 45/1, 45 tons mobile silo,
1 compartment on trailer
and load cells for stop speed
if 35 miles/h,
site: Nigeria

silo no. 1740

M 45/1, capacité 45 tonnes,
1 compartiment,
remorque 60 km/h,
boite de mesuresysteme
de pesage,
centrale: Nigeria



Anlage Nr.: 1689

M 90/2, 90 Tonnen Füllinhalt,
2 Kammern,
Aufliegerfahrwerk für 60 km/h,
Druckmessdosen-
Verwiegesystem,
Mischwerk: Russland

plant no. 1689

M 90/2, 90 tons mobile silo,
2 compartments on trailer
and load cells for stop speed
if 35 miles/h,
site: Russland

silo no. 1689

M 90/2, capacité 90 tonnes,
2 compartiment,
remorque 60 km/h,
boite de mesuresysteme
de pesage,
centrale: Russland



Anlage Nr.: 1741

M 90/2, 90 Tonnen Füllinhalt,
2 Kammern,
Auflegerfahrwerk für 60 km/h,
Druckmessdosen-
Verwiegesystem,
Mischwerk: RUS St. Petersburg

plant no. 1741

M 90/2, 90 tons mobile silo,
2 compartments on trailer and
load cells for stop speed
if 35 miles/h,
site: RUS St. Petersburg

silo no. 1741

M 90/2, capacité 90 tonnes,
2 compartiment,
remorque 60 km/h,
boite de mesuresysteme
de pesage,
centrale: RUS St. Petersburg



Anlage Nr.: 1853

M 90/2, 90 Tonnen Füllinhalt,
2 Kammern,
Aufliegerfahrwerk für 80 km/h,
Druckmessdosen-
Verwiegesystem,
Mischwerk: Rostov (RUS)

plant no. 1853

M 90/2, 90 tons mobile silo,
2 compartment on trailer
and load cells for stop speed
if 50 miles/h,
site: Rostov (RUS)

silo no. 1853

M 90/2, capacité 90 tonnes,
2 compartiment,
remorque 80 km/h,
boite de mesuresysteme
de pesage,
centrale: Rostov (RUS)





**Flensburger Maschinenbau-Anstalt
Ullrich GmbH & Co KG**

**Max-Planck-Straße 1
24941 Flensburg**

**Phone: +49 461 903050
Fax: +49 461 90305-50**

**E-Mail: fma@fma-ullrich.de
www.fma-ullrich.de**

