

lackiert. Ausgelegt ist die Anlage für Teile bis zu einem Gewicht von 6000 kg. Auch der Arbeitsplatz des Lackierers ist optimal gestaltet. Nur durch eine Glasscheibe von der Halle abgetrennt und unterstützt von einer Trockenabscheidung mit Bürstensystem, die den Farbnebel minimiert, soll er beste Sichtverhältnisse haben. Um alle Bereiche des zu lackierenden Teils ideal zu erreichen, sind diese drehbar aufgehängt und der Arbeitsplatz ist elektrisch höhenverstellbar, sodass der Lackierer immer in bestmöglicher Position arbeiten kann. Des Weiteren sind von bestmöglicher Wärmedämmung über den Einsatz von Gebäudetechnik bis hin zum Betrieb von Solaranlagen für die Brauchwassererwärmung alle möglichen Maßnahmen zur umweltfreundlichen Produktion in der Halle 10 umgesetzt worden.

In den vergangenen Jahrzehnten sorgte die höhere Nachfrage nach Anbaugeräten auch im Unternehmen für rasches Wachstum. Die Produktion im Stammhaus Aschaffenburg stieg auf über 40.000 Anbaugeräte pro Jahr. Die Mitarbeiterzahl wuchs kontinuierlich – gegenwärtig sind es über 600. Schon lange reichten die bestehenden Produktionshallen nicht mehr aus. Die Investition in die Zukunft war unumgänglich. Mit der Inbetriebnahme der Halle 10 stehen nun 43.000 m² überdachte Produktionsfläche in neun Hallen auf einem Gesamtareal von 75.500 m² zur Verfügung. Neben dem Werk in Aschaffenburg unterhält Kaup im chinesischen Xiamen schließlich eine weitere Produktionsstätte, deren Produkte insbesondere für den asiatischen Raum bestimmt sind.

Daten und Fakten zur Halle 10

Fläche Areal:	26.850 m ²
Fläche Halle 10:	16.500 m ²
Fläche Warenannahme/Lager:	4500 m ²
Fläche Lackieranlage:	2200 m ²
Fläche Montage:	7000 m ²
Fläche Versand:	3000 m ²
Fläche Büro- und Sozialräume (2 Etagen):	1200 m ²
Hallenmaße: Länge 220 m, Breite 76 m, Höhe 9 m	
Brückenkrane:	2x 5 t/2x 12,5 t
Bauzeit:	16 Monate
Investition Halle 10:	rd. 10 Mio. Euro
Investition Ausstattung:	rd. 4 Mio. Euro

MOBILE
AUFFAHRRAMPEN
 -Individuelle Modulbauweise-

feuerverzinkt
 wartungsarm
 robust

7-10 t
 Standard-
 Tragfähigkeit

BEYER

STAHL+ MASCHINENBAU
 PATENTE LÖSUNGEN FINDEN
 www.beyer-stahl-maschinenbau.de

04621-97 78 40
 04621-97 78 42

24857 Fahrdorf • Bremland 15

→ www.vehiclebay.de

→ www.vehiclerent.de

VEHICLES
 AND
 MORE

TORWEGGE
 Bewegung auf allen Ebenen

...einfach
 dahin gleiten
 lassen!

bis 10 t

**SCHWERLAST
 ROLL
 SCHIENEN**

Fordern Sie jetzt unseren neuen, umfangreichen Katalog an!

www.torwegge.de · E-Mailadresse: info@torwegge.de
 Bielefeld Telefon +49 521 93417-0 · Glauchau Telefon +49 3763 5091-0