

การผลิตรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ของไทย เดือน ต.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ เดือน ต.ค. 66 หดตัว 13.2% YoY และ 6.8% MoM หากพิจารณา 10M/66 หดตัว 6.5% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ เดือน ต.ค. 66 อยู่ที่ 73.9% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/66 เหลือ 78.5% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

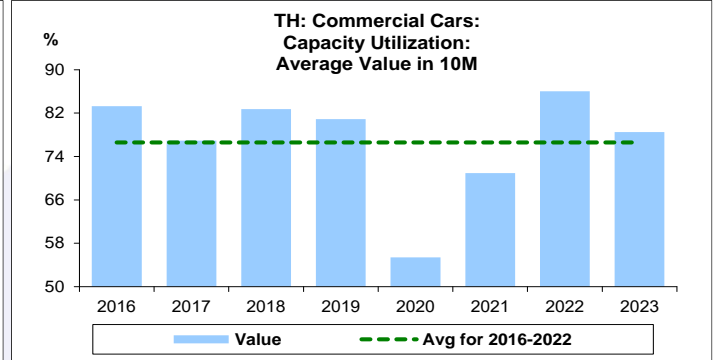
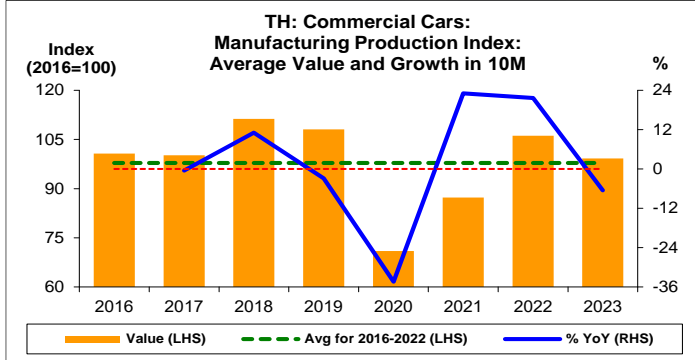
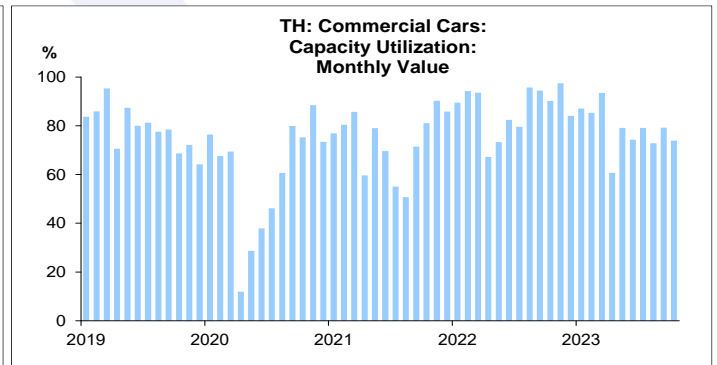
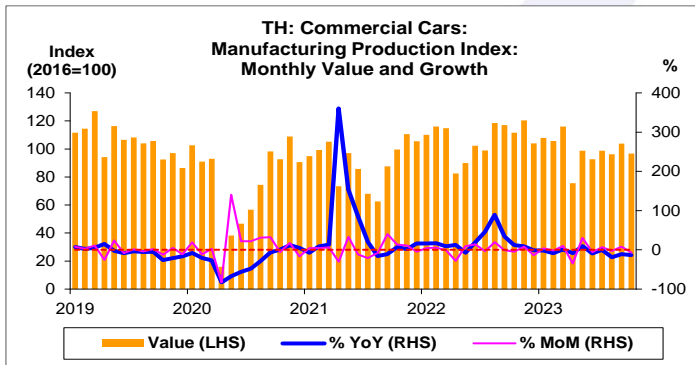
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Commercial Cars							
Manufacturing Production Index	3	3	4	3	3	2	Oct-23
Capacity Utilization	3	3	4	3	3	2	Oct-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Commercial Cars		
Manufacturing Production Index	2.6	1.2

¹ข้อมูลปี 2559-65

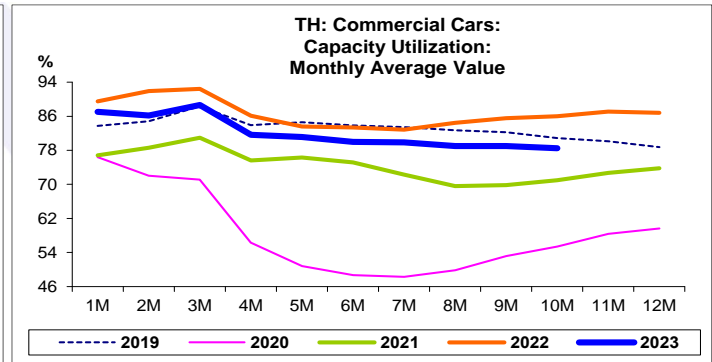
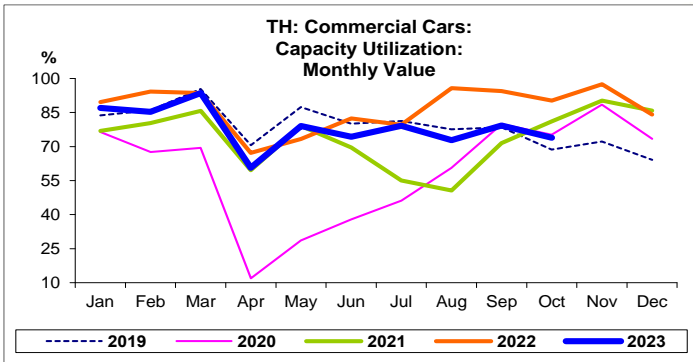
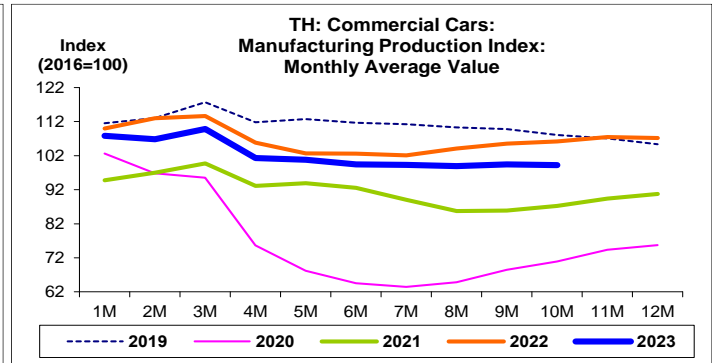
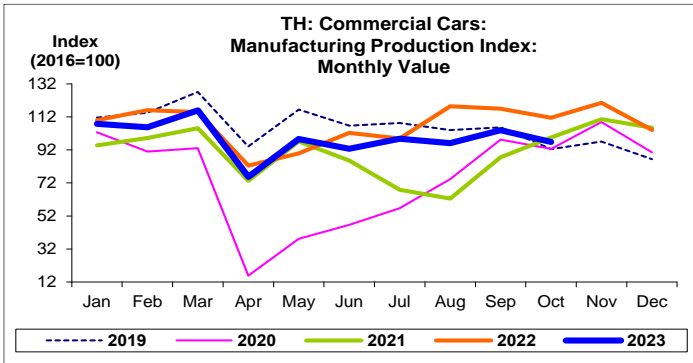


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดยานยนต์ คือ TSIC 29

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



รถยนต์เพื่อการพาณิชย์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	96.8	-24.9	508.5	129.0	มี.ค. 59	15.9	เม.ย. 63
Q3/66	98.8	-16.1	194.0	117.7	Q1/62	33.6	Q2/63
2565	107.2	-4.0	41.5	111.6	2561	75.7	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	96.8	-22.6	4.7	125.1	ด.ค. 61	92.5	ด.ค. 62
10M/66	99.2	-10.8	39.8	111.3	10M/61	70.9	10M/63
Q3/66	98.8	-11.4	35.9	111.5	Q3/65	72.7	Q3/64
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	73.9	-32.9	62.0	106.8	มี.ค. 59	11.9	เม.ย. 63
Q3/66	79.2	-14.3	53.0	93.5	Q1/59	26.2	Q2/63
2565	86.8	-	27.2	86.8	2565	59.6	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	73.9	-20.0	5.2	93.9	ด.ค. 61	68.7	ด.ค. 62
10M/66	78.5	-7.5	23.1	86.0	10M/65	55.4	10M/63
Q3/66	79.2	-10.8	20.1	89.9	Q3/65	59.1	Q3/64